

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

---

*PARTE PRIMA*

Roma - Giovedì, 24 gennaio 2002

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

---

## MINISTERO DELLA SALUTE

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.**



---

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

---

### MINISTERO DELLA SALUTE

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.**



**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL TERZO TRIMESTRE 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.**

**A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10970	NECOLIM	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 g.
10971	PROCOL	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,5 g.
10972	LULLABY	AGRIVET S.A.S.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	46,1 g.
10973	PYRINEX PRONTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	5 g/l
10974	FEINTRAZ	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/07/01	12/07/11	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	200 g/l
10975	PROTEUS	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	12/07/06	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
10976	METEOR	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,7 g.
10977	TIANON WG	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WG	DITIANON	70 g.
10978	QUICKLY	DIACHEM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE	10 g/l
10979	IPROMIX SC	ITAL AGRO S.R.L.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l
10980	OXAVIT M	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL	8 g.
10981	S.O.S. WDG	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10982	DELTAMICRO	GREENLOGY S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS	EC	DELTAMETRINA	13,5 g/l
10983	VOLCAN 90 WG	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.
10984	PIRICAPS MS	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	12/07/06	TOSSICO	INS	SG	CLORPIRIFOS	220 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM		SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
							(1)	(2)		
10985	MEXIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN		WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
10986	WORKS SC	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	15/02/06	IRRITANTE	FUN		SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 249 g/l
10987	METRYS FLOW	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS		SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
10988	ANTAK	AGRICO S.R.L.	12/07/01	12/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT		EC	DECANOLO-n	686 g/l
10989	MEXIL IR FL	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN		SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 259 g/l
10990	SKORPIO	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS		EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
10991/PRO	INSETTICIDA PER PIANTE	SCOTTS FRANCE S.A.S.	24/07/01	24/07/11	IRRITANTE PAC. INFIAMM.LE	INS		AE	DICOFOL CIPERMETRINA	1 g/l 0,1 g/l
10992	ALLEGOL	C.Q. MASSO'S A.	30/07/01	30/07/06	IRRITANTE	FIT		SL	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	19,1 g/l 19,1 g/l
10993	DUOGOL	C.Q. MASSO'S A.	30/07/01	30/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT		SL	GIBBERELLINE (A4+A7)	1 g.
10994	CYPRUS 50 PB	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/07/06	NOCIVO	FUN		WP	RAME IDROSSIDO	50 g.
10995	TERMINUS	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN		WG	TRIADIMENOL	5 g.
10996	PROFUIT WDG	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/07/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN		WG	PROCIMIDONE	50 g.
10997	TEMPEST MIX SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/07/01	05/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS		SC	ETOFUMESATE METAMITRON	150 g/l 350 g/l
10998	RASIKAL ULTRA	BAYER S.P.A.	30/07/01	02/12/04	ESENTE CLASS.NE	DIS		SL	GLIFOSATE	360 g/l
10999	BETANAL SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	31/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS		SC	FENMEDIFAM	160 g/l
11000	ETOCIL SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS		SC	ETOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
11001	PINAZOL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	30/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN		EC	PROPICONAZOLO	250 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA		FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
						FUN	(1)	(2)		
11002	SAKIN FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE			SC	PROCLORAZ	450 g/l
11003	LIZAR 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	30/07/01	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS		WG	PROPANIL	60 g.
11004	KELTHIANE COMBI	CASTALDO S.R.L.	30/07/01	14/06/05	IRRITANTE	ACA		EC	DICOFOL TETRADIFON	165 g/l 62 g/l
11005/PPO	PIRECO	COPYR S.P.A.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS		EC	PIRETRINE	2 g.
11006/PPO	HOBBYFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS		SC	DELTAMETRINA	15,2 g.
11007/PPO	COMPO ANTILUMACHE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL		RB	METALDEIDE	5 g.
11008/PPO	KIROS AL	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS		AL	BIFENTRIN	0,02 g/l
11009/PPO	KIROS GIARDINO	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA		EW	BIFENTRIN	2 g/l
11010/PPO	KB INSETTICIDA ACARICIDA	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS		AE	BIFENTRIN	0,1 g/l
11011	DASH HC	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	25/09/01	25/09/04	IRRITANTE			EC	MISCELA DI METIL OLEATO E METIL PALMITATO	345 g/l
11012	AURA	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	25/09/01	25/09/04	NOCIVO	DIS		EC	PROFOXYDIM	200 g/l
11013	CLOPPER	EUROAGRO S.R.L.	25/09/01	13/03/08	IRRITANTE	IA		SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l
11014	AZIMUT	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS		SC	FLORASULAM	50 g/l
11015	PYCHLOREX 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	25/09/01	25/09/06	NOCIVO	INS		EC	CLORPIRIFOS	480 g/l
11016	IRAM 025	AGRIMIX S.R.L.	25/09/01	25/09/11	IRRITANTE	FUN		WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
11017	GLIFO-POP S	AGRIMPORT S.P.A.	25/09/01	25/09/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS		SL	MCPA GLIFOSATE	115 g/l 230 g/l
11018	OXAVIT-R	SIVAM S.P.A.	25/09/01	25/09/06	IRRITANTE	FUN		WG	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 20 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11019	ROTEMIX	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	INS	EC	ROTENONE	4,8 g/l
11020	DERROT	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	INS	WP	ROTENONE	4 g.
11021	NEUCARB	COMAGRI S.R.L.	25/09/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11022	PITHIOS	COMAGRI S.R.L.	25/09/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11023	SOLARIS	SCAM S.R.L.	25/09/01	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l
11024	SILVEISS 5G	SCAM S.R.L.	25/09/01	27/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	METALAXIL	5 g.
11025	METOMIL LS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	25/09/01	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	200 g/l
11026	ACEFATE TOMEN	TOMEN ITALIA S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,2 g.
11027	CIFOBLOC	CIFO S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
11028	TETRA KT	CASTALDO S.R.L.	25/09/01	14/06/05	IRRITANTE	ACA	EC	TETRADIFON DICOFOL	62 g/l 165 g/l
11029	PANDAR 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l

## F. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/01	3357	CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP	SIPCAM S.P.A.	CARBOFURAN	4,5 g.	INS	MG	Mod. conform.	
06/07/01	3779	VAPAM	BASLINI S.P.A.	METAM-SODIUM	470 g/l	IFD	VP	Mod. compos. sostanza attiva e conform. - mod. testo etich. - rev. stab.	
06/07/01	6069	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	510 g/l	INS	EC	Est. campi impiego e stab.	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/01	7106	VITAVAX FLO NF	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	TIRAM CARBOSSINA	200 g/l 200 g/l	FUN	SC	Mod. nome da "VITAVAX FLO" - mod. compos. coform.	
06/07/01	8524	WHIP S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	69 g/l	DIS	EW	Mod. comp. sostanza attiva, testo etich. (Fasi Rischio) - riclass. da Nocivo a IRRITANTE	30/07/04
06/07/01	9066	MERPAN CONCIA SEME	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 g.	FUN	SC	Mod. nome da "SANTHANE FLOW", testo etich. (Dosi e modalità impiego) e aggiunta indicazioni - est. taglie	31/12/06
06/07/01	9746	REGENT G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	2 g.	INS	GR	Est. campi impiego (colture)	09/09/03
06/07/01	10162	BASMETRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	Revoca autoriz. alla coltura del "Fico"	30/04/04
19/07/01	9339	BETANAL EXPERT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM ETOFUMESATE DESMEDIFAM	75 g/l 151 g/l 25 g/l	DIS	OF	Mod. nome da "BETANAL PROGRESS OF" - mod. coform. - riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE	15/09/02
30/07/01	825	FENOGRAN DICAMBA L.S	SCAM S.R.L.	MCPA DICAMBA	223 g/l 93,5 g/l	DIS	EC	Var. nome da "VALGRAN M 30" - mod. comp. sostanza attiva - est. campi imp. - riclass. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE	
01/08/01	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Est. campi impiego (colture)	
01/08/01	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	INS	EC	Riclass. ne da Tossico a NOCIVO	
01/08/01	9965	TURBOCHARGE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.			COA		Mod. comp. (coform.) e stab. estero	25/02/04
25/09/01	10182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	AMPELOMYCES QUISQUALIS	58 g.	BIF	WG	Est. campi impiego (colture), stab. e taglie	21/10/02

## C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/01	10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO	0,075 g.	FUN	AE	Mod. indicazione nr. reg. come P.M.C.	11/04/11
19/07/01		VARI PRODOTTI	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.					Var. denominazione sociale da "ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L."	
19/07/01		VARI PRODOTTI	CAFFARO S.P.A.					Var. denominazione sociale da "INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A."	
19/07/01	1764	IROL	CAFFARO S.P.A.			BAG	AL	Est. stab. e taglie	
19/07/01	8816	STREAM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Var. nome da "PHOSAGRO" - est. stab. estero	19/04/06
19/07/01	9127	CONCORDE 4 EC	CAFFARO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,4 g.	FUN	EC	Est. stab.	26/02/01
19/07/01	9242	IRAM 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	50 g.	FUN	MG	Var. nome da "JDROSSIRAM 50 DF"	11/06/07
19/07/01	10373	CONTEST	BASF AGRO S.P.A.	ALFA CIPERMETRINA	14,5 g.	INS	WG	Est. stab., taglie e distributore	08/03/10
19/07/01	10376	ORYZA	TECOMAG S.R.L.	OXADIAZON	33,4 g.	DIS	SC	Est. stab.	08/03/05
19/07/01	10734	DUAL GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	S-METOLACHLOR	960 g/l	DIS	EC	Est. taglie	23/02/04
19/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	SOCOA S.A.S.					Indicazione nome distributore	
30/07/01	3399	BIANCOLIO 5	CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	814 g/l	INS	EC	Est. stab. - mod. taglie	
30/07/01	1415	DIETOL 40	SIVAM S.P.A.	DIMETOATO	40 g.	INS	EC	Est. stab.	
30/07/01	9058	SIALEX 75 WG	S.I.A.P.A. S.R.L.	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	WG	Mod. denominazione da "SILBOT 75 WDG"	31/12/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/07/01	9441	ORTIDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	8 g.	INS	EC	Pass. proprietà da "COPYR S.P.A."	17/12/02
30/07/01	10665	MASSOMETRIN	C.O. MASSO' S.A.	DELTAMETRINA	1,5 g.	INS	SC	Est. taglie	06/07/04
30/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	SOCOA TRADING S.R.L.					Indicazione nome distributore	
30/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	SARIAF S.P.A.					Indicazione nome distributori	
30/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	TERRANALISI S.R.L.					Indicazione nome distributori	
01/08/01	6331	NETBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GR	Mod. denominazione da "METABLOC" - var. stab.	
01/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	ADICA S.R.L.					Est. taglie	
12/09/01	9974	LUMALDEIDE 5	THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.R.L.	METALDEIDE	5 g.	MOL	GB	Pass. proprietà da "KOLLANT S.p.A."	02/03/09
12/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					Pass. proprietà da impresa "RECKITT BENCKISER ITALIA S.P.A."	
12/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	TERRANALISI S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
12/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					Pass. proprietà da impresa "DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A."	
12/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCE ITALIA S.P.A."	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/01	235	SYLLIT	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	DODINA	40 g.	FUN	SG	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
20/09/01	3412	SYLLIT 65	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	DODINA	65 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
20/09/01	3597	POMETAL A	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	BENOMIL DODINA	10 g. 45,5 g.	FUN	WP	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
20/09/01	7369	SYLLIT FLO	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	DODINA	400 g/l	FUN	SC	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. taglie	
20/09/01	10665	JUPITER	CAFFARO S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. stab.	12/04/10
20/09/01	10777/PPO	FENI L	CIFO S.P.A.	DICOFOL MALATION	0,045 g. 0,15 g.	IA	AE	Est. stab. e taglie	11/04/11
20/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	TERRANALISI S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
20/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	SIAPA S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "SILJA S.P.A."	
20/09/01		VARI PRODOTTI	AGROSOL S.R.L.					Trasferimento sede legale da via Filippo Mordani n. 2 a Via Matteotti n. 16 - Ravenna	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/01		VARI PRODOTTI	SCOTTS FRANCE SAS					Trasferimento sede legale da 14/20 Rue Pierre Baizet 69009 - Lyon (F) a 21 Chemin de la Sauvegarde - 69136 ECUILLY (F)	
25/09/01	4909	RISOLUTIV	SCAM S.R.L.	GLIFOSATE	41 g.	DIS	AL	Est. taglie - mod. distributore	
25/09/01	10247	DORMEX	DEGUSSA AG	CIANAMIDE	49 %	FIT	SL	Modifica titolarità da "SKW TROSTBERG AG" - est. stab. e taglie	07/01/05
25/09/01	10269	TAMIRAZ EC	SOCOA TRADING S.R.L.	AMITRAZ	21,6 g.	IA	EC	Est. stab.	10/01/05
25/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	SARIAF S.P.A.					Pass. proprietà da impresa "ISAGRO S.P.A."	
25/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	DOW AGROSCIENCES B.V.					Acquisizione impresa ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	
27/09/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	5 g.	INS	EC	Retifica della revoca: il prodotto era stato revocato erroneamente con il D.M. 5 aprile 2001 (revoca sostanza attiva PERMETRINA)	

## D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
06/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
12/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)		Revoca sostanza attiva ZINEB (adeguamento direttiva 2001/245/CE)
19/07/01	8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
19/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
19/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca d'ufficio (mancata comunicazione da parte dell'impresa della classificazione)
30/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
30/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	COPYR S.P.A.	Revoca su rinuncia
30/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)		Revoca sostanza attiva ZINEB (adeguamento direttiva 200/245/CE)
12/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
20/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	JANSSEN-CILAG S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	6346	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	7440	CORBEL NX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia

**E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:**

**NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.**



**F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI**

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
30/07/01	A.D.I.C.A. S.r.l.	Produzione di liquidi, polveri e granulari comunque classificati presso lo stabilimento sito in Faenza (RA) - Via S. Silvestro n. 1
20/09/01	DOW AGROSCIENCES B.V.	Acquisizione stabilimento della ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. di Mozzanica (BG) - Strada Statale 11 km. 190
20/09/01	IRCA SERVICE S.p.A.	Produzione di: - MICROINCAPSULATI (in fase liquida) NON TOSSICI e TOSSICI a base di principi attivi liquidi, con esclusione di solventi organici infiammabili - LIQUIDI (Flowable compresi), NON TOSSICI e NON NOCIVI, con eventuale impiego di solventi organici limitato agli infiammabili di classe C presso lo stabilimento sito in Fornovo S. Giovanni (BG) - Strada Statale Cremasca 591, n. 10
25/09/01	L.B.I. LABORATORIO BIOFAMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.	Variazione direttore tecnico: Dr.ssa Ivana CRESPI, in sostituzione del Dr. Antonio ZANETTI
25/09/01	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.	Variazione direttore tecnico: Dr. Giulio SARTORETTI, in sostituzione del Dr. Giancarlo LEVORATO

**G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia**

N.REG.	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE	SOSTANZE ATTIVE
8904	08/07/1996	TRIADIL	ITAL AGRO S.R.L.	08/07/2001	TRIADIMEFON ZOLFO

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORNE
30/07/01	8835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	SC	30/10/01
01/08/01	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/01/02
01/08/01	8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	AL	10/12/01
01/08/01	8879	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA PIRIDATE	21,8 g. 15,7 g.	DIS	SC	10/12/01
01/08/01	8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	INS	EC	10/12/01
01/08/01	8885	COPPERZOL PB	SOCOA S.A.S.	ZOLFO RAME IDROSSIDO	50 g. 20 g.	FUN	WP	10/12/01
01/08/01	8893	DODOSCAM-WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	SG	19/12/01
01/08/01	9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	FLUSILAZOL	37,7 g.	FUN	EC	08/01/02
01/08/01	9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	INS	EC	10/12/01
01/08/01	10020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	SL	10/12/01
01/08/01	10193	GIB	CHEMIA S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.	FIT	AL	10/12/01
01/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	DOW AGROSCIENCES B.V.					19/12/01
01/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	BAYER S.P.A.					11/11/01
01/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	BAYER S.P.A.					29/01/02



## I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

## AGGIORNAMENTO (LUGLIO - SETTEMBRE 2001)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01		MANCOZEB ZINEB
1975	ACUPREX 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB
2248	ACUPREX BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB
7743	ACUPRIZOLFO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3788	AFIDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/07/01		FOSFAMIDONE
3893	AGRIBLU	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
598	ALVED 70	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		FOLPET RAME OSSICLORURO ZINEB
3950	AMITAN E AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
933	AMITAN E BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3996	AMITAN ES	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3951	AMITAN P 10	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3257	AMPELOSAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3263	AMPELOSAN R	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
319	AMPELOSAN R BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
10902/PPO	ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
3259	ANTIR	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
269	APATON AZZURRO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1970	APATON MICRONIZZATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
268	APATON MICRONIZZATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1952	APATON RAMATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
266	APATON RAMATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1489	AREB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
585	AREB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3013	ARVIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBARIL
3212	ASPOR AS	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3421	ASPOR C	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
928	ASPOR U	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
5692	BENRIK	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2132	BENZAPOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		AZINFOS-METILE
006165	BEZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
9163	BIPIREN	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE
4028	BLUTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4354	BORDIZENE	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
7078	BRAMIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		PROPIZAMIDE
4867	CARBARAM Z	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX SG	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOFURAN
7429	CERESTART	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOSSINA TIRAM
39	CLOROPIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DALAPON
6171	COMBIRAM	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7440	CORBEL NX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		CARBENDAZIM FENPROPIMORF
3253	CRIORAM	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4061	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4487	CRITTOX M 80	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
7636	CRITTOX M.I.	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3720	CRITTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3769	CRITTOX P 10	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
173	CRITTOX P 10 M	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
3776	CRITTOX P 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		ZINEB CIMOXANIL
3544	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOXANIL ZINEB
179	CUPERSCAM	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
8350	CUPERSCAM PASTA	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4519	CUPRAZIN 30-16	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
184	CUPROSCAM BLEU	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
237	CUPROSPOR Z 80 BLEU	SIVAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1898	CUPROSPOR Z 95 BIANCO	SIVAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
180	CUPROSSIL 8	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3299	CUPROVITAM	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3342	CUPROVITAM BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3529	CUPROZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3270	CUPZIN 60	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3925	CURZATE Z	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOCHANIL ZINEB
3531	CURZATE ZIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOCHANIL ZINEB
7616	CU-ZETA	CIFO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3966	CUZIN	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4111	DITHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3246	DITIAMINA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3916	DITIAMINA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
6346	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	25/09/01		DIURON
10886/PPO	DOMOFLO	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1515	DUASIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4096	DUE ZETA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3179	DUE ZETA S	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1161	ENOCOMPLEX ZRZ	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO
1549	ENOCUR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		TIOFANATO METILE ZINEB RAME OSSICLORURO
1158	ENOZIN 80 BLEU	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
6621	ERREZETA SEI	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1376	ETAZIN	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
742	ETAZIN 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4005	ETAZIN C 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3304	ETAZIN R	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3273	ETAZIN R BLU	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
5082	EUROCARB	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
8949	FENAR-FLOW	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		FENARIMOL
8470	FENSIL	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		DICOFOL FENSON
7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO
8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO
4277	FITODITH 80	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01		ZINEB
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
5610	FLORVITA FUNGICIDA	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
7813	FUNGAXIL CM/PB	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7812	FUNGAZIL CM/SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB
7452	FUNGAZIL COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
7576	FUNGAZIL COMBI SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
8978	FUNGAZIL IM	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL
6746	FUNGAZIL R	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		IMAZALIL
7586	FUNGAZIL T COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
4904	FUNGHITAN	GUABER S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3764	FUNGHITAN 3	GUABER S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
3809	FUNGIZIN 80	SIVAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		BENALAXIL ZINFB
5318	GESAL DISERBANTE TOTALE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		AMETRINA SIMAZINA
5309	GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		ZIRAM ZOLFO
3100	GESAL ORTO CARBARYL	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01		CARBARIL
4340	LEVEN	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
6232	LEVEN ZOLFO	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
962	LONACOL	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB
961	LONACOL BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB
2987	LONACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01		ZINEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1984	MAN Z-R	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
1932	MANZIB K	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
2356	METIAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		PARATION METILE
2530	MICEB BLU M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB
3820	MICERAM E BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2552	MICERAM M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
3349	MICERAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME SOLFATO ZINEB
1420	MICEVIT P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB TIOFANATO METILE ZINEB
4183	MICROPOLVERE CZS	SARIAF S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4676	MICRO-THIOZIN PB	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
736	MICROZIDINA	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		DODINA ZINEB
735	MICROZINEB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB
1953	MICROZINEB SB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4110	MYCOTOX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
5130	NICHESAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		FENTION
4016	NICOTAN C	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4336	PERENOT-VITE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3200	PERVIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
759	PERVIT BLEU	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3321	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1319	POLTICLIA Z 50	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
1320	POLTICLIA Z7	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
4188	POMAVIT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
7665	PROPYZOL	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		PROPIZAMIDE
3404	RAMATO P1	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2713	RAMATO P1 NON COLORATO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3395	RAMATO P2	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1938	RAMATO P3	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1402	RAMEDIT 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3251	RAMEDIT 40	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1349	RAMEDIT T	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME IDROSSIDO ZINEB
3528	RAMEZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
6991	RAMEZIN CHIARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4652	RAMEZINEB AGRICO	AGRICO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1471	RAMICEN BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2531	RAMICEN M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
2553	RAMICEN MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
2749	RAMSIL	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
7139	RUBIN FL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CLORIDAZON
3271	S RAMEDIT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		DIFECONAZOLO
10885/PP0	SEATOTAL	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1190	SEGRENE 408	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		TIRAM ZINEB MANEB
1632	SEGRENE BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		MANEB TIRAM ZINEB
4095	SELENE	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
647	SELENE A-80	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4060	SELENE B/A	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
646	SELENE B/A 80	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	12/07/01		ZINEB
645	SELENE B-80	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4189	SELEVIT B	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
4187	SELEVIT PS	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	19/07/01		CINOSULFURON
4348	SEZIN 80	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		ZINEB
4339	SEZIN 80 BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		ZINEB
4338	SEZIN R BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3123	SILCRIT P	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
429	SILRAM	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
994	SILRAM 40	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
433	SILZIN	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3145	SILZIN 80	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
432	SILZIN B	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2607	SILZIN BLU	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
436	SILZIN BS	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2747	SILZIN MICRONIZZATO	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2536	SILZIN P 10 M	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB
2661	SILZIN P 20	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
7025	SOFICARB	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
6994	SOFIZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2567	SOLFRAME MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
5617	SOLMICENE SZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
1954	SOLVITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3949	SOLVITENE P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM ZOLFO
3952	SOLVITENE S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB ZIRAM
4455	STIZENE BLU	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4394	SUIFOZIN	SO.CHI.MED S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
6474	TAIREL Z 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		BENALAXIL ZINEB
4484	THIOZIN-STI 50	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
669	THIAZIN	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
668	THIAZIN BI.U	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
1944	THIEZENE	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3300	THIENZA S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
7742	THIOBLU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
141	THIOCOMPLEX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
812	THIOCOMPLEX S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB RAME OSSICLORURO
4380	THIOCUZIN PS 56	SO.CHI.MED S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3994	THIODITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
311	TIONE B	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
308	TIONE B BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
231	TIOZINEB	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
8904	TRIADIL	ITAL AGRO S.R.L.		08/07/2001	TRIADIMEFON ZOLFO
310	TRICARBASUL	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
4906	TRINET L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/07/01		LINURON TRIFLURALIN
5603	URONIL	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		DIURON PROPIZAMIDE
3341	UTAZIN S CAFFARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
826	V-5 P.S.	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
6593	VELPAR K	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DIURON ESAZINONE
6595	VELPAR S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		ESAZINONE SIMAZINA
3311	VIEM	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4218	VITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4112	VITAM AZZURRO	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4134	VITAM SARIAF	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4169	VITENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM
1956	VITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB
4173	VITENE M BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4064	VITENE S.BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM
3953	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3874	VITEX MARCA BIANCA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4009	VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
816	VONDEB 75% WP BIANCO	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
815	VONDEB 75% WP BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4839	ZANTIR	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4838	ZANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1581	ZETARAM	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
2398	ZETARAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME SOLFATO RAME OSSICLORURO MANEB
1580	ZETARAM S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB RAME OSSICLORURO
4185	ZIMANEBS	CIFO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
4186	ZIMANEBS 60	GUABER S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
1645	ZIMANEBS 80	FEDIS S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB
3839	ZIMASOL	GUABER S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
6996	ZINCUPRO	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
135	ZINEB 80	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
6341	ZINEB 80	PAVONI & C. S.p.A.	12/07/01		ZINEB
5027	ZINEB 80	AGRICO S.R.L.	12/07/01		ZINEB
5614	ZINEB BLU	AGRICO S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3274	ZINEB CIBA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3191	ZINEBANE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3381	ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
1503	ZINECUPRYL	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
3315	ZINENE	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB
833	ZINENE 80	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB
5852	ZINESPOR	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3353	ZINEVIT	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4057	ZINEZIR	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZIRAM ZINEB
3332	ZIN-RAM	CHEMIA S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
6620	ZOLFO ZINEB 35/10	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZINEB ZOLFO
6649	ZOLFO ZINEB 60/4	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZINEB ZOLFO
6679	ZOLFO ZINEB 85/4,8	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		ZOLFO ZINEB
1372	ZR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3364	ZR E. BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2325	ZR M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
3997	ZYNTEB	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
653	ZYNTEB B.I.U.	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINIEB

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:  
NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

M. ELENCO DELLE NUOVE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEI TREMESTRI PRECEDENTI E NON PUBBLICATE

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUT.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10752	STEWART	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	INDOXACARB	30 g.
10753	FOLICUR SE	BAYER S.P.A.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SE	TEBUCONAZOLO	43,1 g/l
10770	RICESTAR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	FENOXAPROP-P-ETILE ISOXADIFEN-ETILE	69 g/l 75 g/l

N. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI RILASCIATE NEI TREMESTRI PRECEDENTI E NON PUBBLICATE

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUT.NE
13/03/01	9560	SUNRICE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETHOXYLSULFURON	60 g.	DIS	WG	13/02/02

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE; PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

## ELENCO N. 1

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. CON SEDE IN BOLOGNA - VIA LARGA N. 34, DI CUI AL DECRETO 19 LUGLIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEL DISTRIBUTORE:

- TECNITERRA S.R.L. DI MILANO  
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9456	APSIL	30/12/97
9104	BETATRON 70 WDG	29/01/97
9271	BIETOMIL L16	12/06/97
9341	CADIM	15/09/97
9166	CARBIL FLOW	17/03/97
9701	CIMAZEB 440	28/07/98
9402	CIRAFOL PB	20/10/97
8073	CLORTAN LF	06/05/92
9101	CLORT-FLOW	23/01/97
8777	CLORT-WDG	25/11/95
8885	COPPERZOL PB	10/06/96
9979	CUPROCIM	05/03/99
9455	CUPROMANYL	30/12/97
9425	DIMAK	01/12/97
9064	ENDOSOL G4	31/12/96
8557	FITOSPRINT	03/12/94
9087	FLUZOL 45	20/01/97
9567	FRUMINEX MCPA	23/03/98
8377	GLIFOSIM	07/08/93
8911	GLISOL-304	06/08/96
8896	LADAN	08/07/96
9732	LOREX 50 PB	03/09/98
9196	MEDIM	10/04/97
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20	19/04/96
9618	PROCILEX	20/04/98
9617	PROTUR	20/04/98
8691	SIMETOL	31/01/95
8752	SINK	27/04/95
9219	SOCOIL	28/04/97
9063	SOCOMIL	31/12/96
8873	SOGIBER	10/06/96
9912	TOMYL L	19/01/99
9065	ZEMAN	31/12/96



**ELENCO N. 2**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOCOA TRADING S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA - VIA LARGA N. 34, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEL DISTRIBUTORE:**

**- TECNITERRA S.R.L. DI MILANO**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10512	BETATRON PLUS WDG	14/06/00
10402	CUPROXAMYL 320	22/03/00
9752	METOREX 45	16/09/98
9395	RAMIDROS LF	15/10/97
10269	TAMIRAZ EC	10/01/00
10268	TILAZIN 45	10/01/00
9883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	11/01/99

**ELENCO N. 3**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. CON SEDE IN FAENZA (RA) - VIA S. SILVESTRO N. 1, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
9983	ACEFATE SARIAF B.T.	09/03/99	GREEN RAVENNA S.R.L.
2929	DICLOR 50	16/10/79	AGROSOL S.R.L.
10426	PROTIL EC	29/03/00	GREEN RAVENNA S.R.L.

**ELENCO N. 4**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) - VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2001, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
9096	AGRIFAT 40 SP	23/01/97	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.
10507	CLORMETIL	31/05/00	MANICA S.P.A. - ROCCA FRUTTA S.R.L.
7127	METICLOR	24/06/87	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.
8627	MITO	23/12/94	SIVAM S.P.A.
8723	TERPRODIONE	27/02/95	EUROPHYTO S.R.L.

**ELENCO N. 5**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ADICA S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA - VIA SAFFI N. 1, DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI TAGLIE**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8597	SUGAR-GREEN	03/12/94
8598	SUGAR REED	03/12/94

**ELENCO N. 6**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) - VIA MARCONATO N. 8, DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA RECKITT BENCKISER ITALIA S.P.A.:**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3330	BIANCANEVE	12/03/81
2400	GESAL LUMACHICIDA	14/02/77
5722	GESAL ORTO ANTIOIDICO	27/01/84
1628	GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE	22/07/74
9831	SOLYNSECT	23/11/98

**ELENCO N. 7**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) - VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.:**  
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1400	CROTOFIT E	19/12/73
678	SIMAZOL	05/09/72

**ELENCO N. 8**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A. CON SEDE C/O GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V., MINERVA STRAAT, 8 - 1930 ZAVENTEM - BELGIO, DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.:**  
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2040	LOROX L	11/11/75
5675	LOROX 50 DF	28/12/83

**ELENCO N. 9**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH CON SEDE IN EUPENER STRASSE 150 - D - 50933 COLONIA (GERMANIA), DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.:**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8075	BILLY	16/06/92
8077	FOXTAR	16/06/92
8078	RALLY	16/06/92

**ELENCO N. 10**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) - VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.:**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1160	ENOTHIRAM 50	28/05/74
2086	MICROSEV 50 PB	02/01/76
7544	MICROSEV LF	06/10/88

**ELENCO N. 11**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.R.L. SOCIETA' ITALO AMERICANA PRODOTTI ANTIPARASSITARI CON SEDE IN MILANO - VIA BORGONUOVO N. 14, DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA SILIA S.P.A. - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI (APRILIA):**

**(Le cui etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5525	ADEOCLOR DF	23/11/83
5522	SILFOTAL	21/01/84
8034	SILMYDE	16/03/92

**ELENCO N. 12**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. CON SEDE IN FAENZA (RA) - VIA S. SILVESTRO N. 1, DI CUI AL DECRETO 25 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A.:**

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2863	COCCITOX FLUIDO	04/10/78
2330	LINURON	23/10/76
1379	MANTIR 80	06/12/73
2437	METAFIR E20	14/02/77
2202	RUMITION PB	10/04/76
2889	TRISOL 50	20/10/78

**ELENCO N. 13**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. CON SEDE LEGALE IN AERT VAN NESTRAAT, 45 - ROTTERDAM (OLANDA) E SEDE SECONDARIA IN ITALIA - MILANO - VIA PATROCLO N. 21, DI CUI AL DECRETO 25 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ACQUISIZIONE DELL'IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.:**

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4272	ACARTHANE EC	09/04/81
9007	CERTO	02/12/96
9006	CONFIRM	02/12/96
991	DAITAL S	27/11/72
8855	DIRIS 80 EDF	10/06/96
9943	DIRIS NOVEL FLO	12/02/99
9457	DITHANE 70 WDG NEOTEC	08/01/98
4552	DITHANE DG NEOTEC	03/12/81
5050	DITHANE FS	05/11/82
4125	DITHANE M-22	17/02/81
3793	DITHANE M-45	13/10/80
1971	DITHANE M-45 LF	01/08/79
975	DITHANE S-60	28/06/73
9564	DUO-KAR	13/03/98
4886	FORE	23/10/82
9575	GLOBAL	30/03/98
6428	GOAL 2XL	23/05/85
6425	GOAL APON	23/05/85
9998	GURU 30 WP	29/03/99
9916	GURU MZ	26/01/99
10181	GURU R42	11/10/99

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8814	INDAR 3EW	04/04/96
8742	INDAR 5EW	23/03/95
8757	KARAMAT	22/05/95
3613	KARATHANE FN	15/09/80
3615	KARATHANE WD	15/09/80
3614	KARATHANE XF LC	15/09/80
3264	KELTHANE AP	10/10/79
3841	KELTHANE EC	13/10/80
4054	KELTHANE MF	09/12/80
1311	KERB 50 W	14/01/74
1714	KERB 80 EDF	03/10/80
7930	KERB FLO	13/07/90
1297	KERB MIX	16/11/73
189	KOR 80 DG NEOTEC	22/11/71
10691	KORTHANE FN	31/01/01
9416	KORTHANE XF-LC	27/10/97
9902	LINEAR 20 EW	15/01/99
9901	LINEAR 24 E	15/01/99
9563	LINEAR EC	13/03/98
9423	LINEAR FLO	10/11/97
9565	LINEAR K	13/03/98
9424	LINEAR S	10/11/97
5995	MANCOKAR	21/06/84
4693	MANCOZEB ROHM AND HAAS	25/03/82
192	MANEB 80	22/11/71
5381	MAZEB	04/07/83
1216	MAZEB BLU	28/06/73
8322	MAZEB DG	15/06/93
2630	MAZEB RAMATO	25/05/79
8836	MIMIC	30/04/96
6430	MULTI-GOAL	23/05/85
9562	NEOTECH 12 EC	13/03/98
9904	NEOTECH 20 EW	15/01/99
9906	NEOTECH 24 E	15/01/99
10062	PANCIL	21/06/99
10894	PANIL 80 EDF	20/04/01
3558	PANIL F-35	14/03/80
1336	PANIL SX	14/03/74
1309	PROPSON G-24	16/11/73
8539	SABITHANE	30/11/94
9576	SIALITE EC	30/03/98
8741	SIMITAR	23/03/95

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9694	SIMITAR 5 EW	21/07/98
10362	STAM 60 DF	08/03/00
8464	STAM 80 EDF	31/12/93
1343	STAM F-34	19/02/75
1310	STAM LV-10	29/09/73
10480	STAM NOVEL FLO 480	03/05/00
8475	STAM SX	14/02/94
9997	SURCOPUR 360 EC	29/03/99
7703	SYSTHANE 12E	17/02/89
9908	SYSTHANE 20 EW	15/01/99
9907	SYSTHANE 24 E	15/01/99
7717	SYSTHANE 6 FLO	17/02/89
7707	SYSTHANE COMBI	17/02/89
7702	SYSTHANE MZ	17/02/89
7705	THIOCUR	17/02/89
7706	THIOCUR 12	17/02/89
9905	THIOCUR 20 EW	15/01/99
9903	THIOCUR 24 E	15/01/99
7708	THIOCUR FL	17/02/89
7709	THIOCUR S	17/02/89
6295	TREAMIN	03/04/85
9574	VIPER	30/03/98
9577	WARTANE EC	30/03/98

## ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ITAL AGRO S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 6 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
8949	FENAR-FLOW	06/07/01	25/10/96
8470	FENSIL	06/07/01	14/02/94
7665	PROPYZOL	06/07/01	18/01/89



## ELENCO N. 15

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 12 LUGLIO 2001, IN SEGUITO ALL'ADEGUAMENTO ALLA DIRETTIVA 2001/245/CE DEL 22 MARZO 2001 (NON ISCRIZIONE DELLA SOSTANZA ATTIVA ZINEB NELL'ALLEGATO I), DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01	08/11/78
1975	ACUPREX 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	09/12/75
2248	ACUPREX BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	18/08/76
7743	ACUPRIZOLFO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01	23/03/89
3893	AGRIBLU	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	20/12/80
598	ALVED 70	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	05/09/72
3950	AMITAN E AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/01/81
933	AMITAN E BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	14/10/72
3996	AMITAN ES	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	12/11/80
3951	AMITAN P 10	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	29/11/80
3257	AMPELOSAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	10/10/79
3263	AMPELOSAN R	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	10/10/79
319	AMPELOSAN R BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	05/08/71
3259	ANTIR	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	10/10/79
4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	25/05/81
269	APATON AZZURRO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	01/09/72
1970	APATON MICRONIZZATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	04/07/77
268	APATON MICRONIZZATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	01/09/72
1952	APATON RAMATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	21/03/77
266	APATON RAMATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	19/09/72
1489	AREB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	08/07/76
585	AREB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	12/09/72
3212	ASPOR AS	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	01/08/79
3421	ASPOR C	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	29/11/79
928	ASPOR U	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	23/08/72
5692	BENRIK	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01	12/01/84
6165	BEZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	31/01/85
4028	BLUTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	01/12/80
4354	BORDIZENE	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	12/07/01	25/05/81
4867	CARBARAM Z	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	19/06/82
6171	COMBIRAM	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	31/01/85
3253	CRIORAM	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/10/79
4061	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	12/11/80
4487	CRITTOX M 80	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	08/10/81
7636	CRITTOX M.I.	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	21/12/88

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
3720	CRITTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	16/09/80
3769	CRITTOX P 10	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	13/06/80
173	CRITTOX P 10 M	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	17/06/71
3776	CRITTOX P 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	13/06/80
3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	20/02/80
3544	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	20/02/80
179	CUPERSCAM	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/11/71
8350	CUPERSCAM PASTA	SCAM S.R.L.	12/07/01	14/07/93
4519	CUPRAZIN 30-16	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	22/10/81
184	CUPROSCAM BLEU	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/11/71
237	CUPROSPOR Z 80 BLEU	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/03/73
1898	CUPROSPOR Z 95 BIANCO	SIVAM S.P.A.	12/07/01	18/08/76
180	CUPROSSIL 8	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/11/71
3299	CUPROVITAM	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	10/10/79
3342	CUPROVITAM BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	07/01/80
3529	CUPROZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/03/80
3270	CUPZIN 60	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01	10/10/79
3925	CURZATE Z	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	16/10/80
3531	CURZATE ZIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	20/02/80
7616	CU-ZETA	CIFO S.P.A.	12/07/01	14/12/88
3966	CUZIN	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/12/80
4111	DITHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/07/01	13/01/81
3246	DITIAMINA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	10/10/79
3916	DITIAMINA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	16/10/80
1515	DUASIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	10/06/74
4096	DUE ZETA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	09/12/80
3179	DUE ZETA S	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/10/79
1161	ENOCOMPLEX ZRZ	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01	14/01/74
1549	ENOCUR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	17/04/74
1158	ENOZIN 80 BLEU	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01	28/05/74
6621	ERREZETA SEI	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	26/02/86
1376	ETAZIN	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	06/12/73
742	ETAZIN 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	15/04/72
4005	ETAZIN C 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	11/11/80
3304	ETAZIN R	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	07/01/80
3273	ETAZIN R BLU	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	25/10/79
4277	FITODITH 80	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	19/03/81
5610	FLORVITA FUNGICIDA	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	16/12/83
4904	FUNGHITAN	GUABER S.P.A.	12/07/01	08/09/82
3764	FUNGHITAN 3	GUABER S.P.A.	12/07/01	16/06/80
3809	FUNGIZIN 80	SIVAM S.P.A.	12/07/01	10/09/80



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	21/06/84
4340	LEVEN	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	25/05/81
6232	LEVEN ZOLFO	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	13/03/85
962	LONACOL	BAYER S.P.A.	12/07/01	19/09/72
961	LONACOL BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01	29/09/72
2987	LONACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01	22/12/78
1984	MAN Z-R	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	30/03/76
1932	MANZIB K	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	22/12/75
2530	MICEB BLU M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/04/77
3820	MICERAM E BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/09/80
2552	MICERAM M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	24/06/77
3349	MICERAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/10/79
1420	MICEVIT P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/01/74
4183	MICROPOLVERE CZS	SARIAF S.P.A.	12/07/01	13/01/81
4676	MICRO-THIOZIN PB	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	25/02/82
736	MICROZIDINA	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	03/10/72
735	MICROZINEB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	03/10/72
1953	MICROZINEB SB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	23/12/78
4110	MYCOTOX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	09/12/80
4016	NICOTAN C	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	29/11/80
4336	PERENOT-VITE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01	25/05/81
3200	PERVIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	07/07/79
759	PERVIT BLEU	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	14/02/77
3321	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	10/10/79
1319	POLTIGLIA Z 50	MANICA S.P.A.	12/07/01	20/10/73
1320	POLTIGLIA Z7	MANICA S.P.A.	12/07/01	20/10/73
4188	POMAVIT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/07/01	17/02/81
3404	RAMATO P1	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	29/11/79
2713	RAMATO P1 NON COLORATO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	21/02/78
3395	RAMATO P2	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	07/01/80
1938	RAMATO P3	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	05/11/75
1402	RAMEDIT 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	05/10/73
3251	RAMEDIT 40	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	25/09/79
1349	RAMEDIT T	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	05/10/73
3528	RAMEZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/03/80
6991	RAMEZIN CHIARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	04/03/87
4652	RAMEZINEB AGRICO	AGRICO S.R.L.	12/07/01	05/02/82
1471	RAMICEN BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	24/01/74
2531	RAMICEN M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/04/77
2553	RAMICEN MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/06/77
2749	RAMSIL	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	05/06/79

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
3271	S RAMEDIT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	04/04/80
1190	SEGRENE 408	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	13/02/73
1632	SEGRENE BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	05/04/76
4095	SELENE	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/12/80
647	SELENE A-80	SCAM S.R.L.	12/07/01	16/02/72
4060	SELENE B/A	SCAM S.R.L.	12/07/01	10/12/80
646	SELENE B/A 80	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	12/07/01	10/11/76
645	SELENE B-80	SCAM S.R.L.	12/07/01	29/05/72
4189	SELEVIT B	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	17/02/81
4187	SELEVIT PS	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	17/02/81
4348	SEZIN 80	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	25/05/81
4339	SEZIN 80 BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	25/05/81
4338	SEZIN R BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	25/05/81
3123	SILCRIT P	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	25/05/79
429	SILRAM	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
994	SILRAM 40	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	01/09/72
433	SILZIN	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
3145	SILZIN 80	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	25/05/79
432	SILZIN B	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
2607	SILZIN BLU	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	04/07/77
436	SILZIN BS	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
2747	SILZIN MICRONIZZATO	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	04/06/79
2536	SILZIN P 10 M	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	12/04/77
2661	SILZIN P 20	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	18/10/77
6994	SOFIZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	04/03/87
2567	SOLFRAME MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	16/06/77
5617	SOLMICENE SZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	06/12/83
1954	SOLVITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	05/05/75
3949	SOLVITENE P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	20/12/80
3952	SOLVITENE S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	09/12/80
4455	STIZENE BLU	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	01/10/81
4394	SULFOZIN	SO.CHIMED S.R.L.	12/07/01	25/05/81
6474	TAIREL Z 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	12/09/85
4484	THIOZIN-STI 50	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	06/10/81
669	TIAZIN	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	16/02/72
668	TIAZIN BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	23/08/72
1944	TIEZENE	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	05/11/75
3300	TIEZINA S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	20/10/79
7742	TIOBLU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01	23/03/89
141	TIOCOMPLEX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	17/09/71
812	TIOCOMPLEX S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	16/03/72

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
4380	TIOCUZIN PS 56	SO.CHI.MED S.R.L.	12/07/01	12/09/81
3994	TIODITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01	12/11/80
311	TIONEB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	12/09/72
308	TIONEB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	12/09/72
231	TIOZINEB	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	09/05/72
310	TRICARBASUL	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	16/02/72
3341	UTAZIN S CAFFARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	20/11/79
3311	VIEM	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	22/10/79
4218	VITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01	17/02/81
4112	VITAM AZZURRO	SARIAF S.P.A.	12/07/01	10/12/80
4134	VITAM SARIAF	SARIAF S.P.A.	12/07/01	20/12/80
4169	VITENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	17/02/81
1956	VITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	05/05/75
4173	VITENE M BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	20/12/80
4064	VITENE S BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	10/12/80
3953	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	16/10/80
3874	VITEX MARCA BIANCA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	03/10/80
4009	VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	01/12/80
816	VONDEB 75% WP BIANCO	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	05/09/72
815	VONDEB 75% WP BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	05/09/72
4839	ZANTIR	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	21/06/82
4838	ZANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	21/06/82
1581	ZETARAM	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	30/04/74
2398	ZETARAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/06/77
1580	ZETARAM S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	17/04/74
4185	ZIMANE B 5	CIFO S.P.A.	12/07/01	17/02/81
4186	ZIMANE B 60	GUABER S.P.A.	12/07/01	17/02/81
1645	ZIMANE B 80	FEDIS S.R.L.	12/07/01	26/06/74
3839	ZIMASOL	GUABER S.P.A.	12/07/01	19/06/80
6996	ZINCUPRO	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	04/03/87
135	ZINEB 80	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	19/09/72
6341	ZINEB 80	PAVONI & C. S.p.A.	12/07/01	24/04/85
5027	ZINEB 80	AGRICO S.R.L.	12/07/01	05/11/82
5614	ZINEB BLU	AGRICO S.R.L.	12/07/01	28/12/83
3274	ZINEB CIBA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01	07/01/80
3191	ZINEBANE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	28/06/79
3381	ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	26/10/79
1503	ZINECUPRYL	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	02/05/74
3315	ZINENE	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	20/11/79

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
833	ZINENE 80	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	30/05/72
5852	ZINESPOR	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01	25/04/84
3353	ZINEVIT	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	26/10/79
4057	ZINEZIR	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	01/12/80
3332	ZIN-RAM	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	25/10/79
6620	ZOLFO ZINEB 35/10	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	26/02/86
6649	ZOLFO ZINEB 60/4	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	18/03/86
6679	ZOLFO ZINEB 85/4,8	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	24/04/86
1372	ZR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	06/12/73
3364	ZR E. BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	14/01/80
2325	ZR M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/11/78
3997	ZYNTEB	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/11/80
653	ZYNTEB BLU	SCAM S.R.L.	12/07/01	22/08/72

**ELENCO N. 16**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 19 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
3788	AFIDAMON	19/07/01	19/06/80
4906	TRINET L	19/07/01	07/09/82

**ELENCO N. 17**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA EUROZOLFI S.R.L. CON SEDE IN CATANIA - XIV STRADA - ZONA INDUSTRIALE, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 19 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
5082	EUROCARB	19/07/01	29/11/82
7025	SOFICARB	19/07/01	26/03/87
5603	URONIL	19/07/01	06/12/83
826	V-5 P.S.	19/07/01	30/05/72

**ELENCO N. 18**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA GROSIO 10/8, REVOCATI SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 30 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
5318	GESAL DISERBANTE TOTALE	30/07/01	15/04/83
5309	GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE	30/07/01	15/04/83
3100	GESAL ORTO CARBARYL	30/07/01	18/04/79

**ELENCO N. 19**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COPYR S.P.A. CON SEDE IN ROMA - LUNGOTEVERE A. DA BRESCIA N. 9, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 30 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
9163	BIOPIREN	30/07/01	17/03/97
9753	ECOPYR	30/07/01	16/09/98

**ELENCO N. 20**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI CON IL DECRETO IN DATA 30 AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, PER ADEGUAMENTO ALLA DIRETTIVA 2001/245/CE DEL 22 MARZO 2001, RELATIVA ALLA NON ISCRIZIONE DELLA SOSTANZA ATTIVA ZINEB NELL'ALLEGATO I.**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
10902/PPO	ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	30/08/01	11/04/01
10886/PPO	DOMOFLO	CAFFARO S.P.A.	30/08/01	11/04/01
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	30/08/01	11/04/01
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	30/08/01	11/04/01
10885/PPO	SEATOTAL	CAFFARO S.P.A.	30/08/01	11/04/01

**ELENCO N. 21**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 12 SETTEMBRE 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
3013	ARVIN	12/09/01	19/04/79
2132	BENZAFOS	12/09/01	30/03/76
7078	BRAMIN	12/09/01	26/05/87
5607	CARBOFURAN DU	12/09/01	06/12/83
7429	PONT TALINEX 5G CERESTART	12/09/01	09/03/88
39	COLOROPIN	12/09/01	08/09/71
2356	METIAMON	12/09/01	23/10/76
5130	NICHESAN	12/09/01	22/12/82
7139	RUBIN FL	12/09/01	24/06/87
6593	VELPAR K	12/09/01	25/01/86
6595	VELPAR S	12/09/01	25/01/86

**ELENCO N. 22**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA JANSSEN-CILAG S.P.A. CON SEDE IN COLOGNO MONZESE (MI) - VIA M. BUONARROTI N. 23, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 20 SETTEMBRE 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7813	FUNGAXIL CM/PB	20/09/01	05/06/89
7812	FUNGAZIL CM/SC	20/09/01	05/06/89
7452	FUNGAZIL COMBI	20/09/01	18/03/88
7576	FUNGAZIL COMBI SC	20/09/01	25/10/88
8978	FUNGAZIL IM	20/09/01	25/10/96
6746	FUNGAZIL R	20/09/01	19/06/86
7586	FUNGAZIL T COMBI	20/09/01	25/10/88

**ELENCO N. 23**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. CON SEDE IN ROTTERDAM (OLANDA) E SEDE SECONDARIA IN MILANO - VIA PATROCLO N. 21, PROROGATI CON IL DECRETO IN DATA 1 AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO H.**

NUMERO	PRODOTTO	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8890	ECLIPSE 100	19/12/01
8889	SOUND	19/12/01

**ELENCO N. 24**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIALE CERTOSA N. 130, PROROGATI CON IL DECRETO IN DATA 1 AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO H.**

NUMERO	PRODOTTO	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
10624	AMIGO	11/11/01
8906	GAUCHO 350 FS	11/11/01
8905	GAUCHO 70 WS	11/11/01
9960	IMIDOR	11/11/01
10055	PROVADO PIN	11/11/01

**ELENCO N. 25**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIALE CERTOSA N. 130, PROROGATI CON IL DECRETO IN DATA 1 AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO H.**

NUMERO	PRODOTTO	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
9713	HORIZON	29/01/02
9712	MATADOR	29/01/02





**IMPRESA**  
**ADICA S.R.L.**



# SUGAR - GREEN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero  
in formulazione di microgranuli dispersibili

## SUGAR - GREEN

### Composizione:

- METAMITRON puro g. 70  
- Coformulanti qb a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua o altre colture. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.

**A.D.I.C.A. s.r.l.**

Via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione: Adica Srl - Nera Montoro - Terni

Registrazione n. 8597 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Kg. 0,5 - 1 - 5

Partita n. : .....

### CAMPI DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SUGAR-GREEN è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 6 per ettaro in 600 lt. di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

- pre-semina

Kg. 4 per ettaro in 600 lt. di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4Kg. di formulato al 19%) in 400 lt. d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg. di prodotto in miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di lt. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Fitotossicità** : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# SUGAR-REED

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio  
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

## SUGAR-REED

### Composizione

- CLORIDAZON puro g. 65
- Coformulanti e inerti: q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle.

**ADICA srl**

via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: Adica Srl - Nera Montoro - Terni

Registrazione n. 8598 del 03-12-94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,5 - 1 - 5

Partita n.



### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUGAR-REED è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti: amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba correggiola, erba morella, erba ruota, erba storna comune, fala ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanella selvatica, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.

Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche:

pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione)

post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri d'acqua:

Interventi di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza

Kg. 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

Kg. 4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

Kg. 4-4,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Kg. 6 per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 20 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**AGRICO S.R.L.**





# ANTAK

## FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco

Composizione:  
n-Decanolo puro ..... g 79 (686 g/L)  
Coformulanti q.b. a ..... g 100

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ dei \_\_\_\_\_

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE** In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** Attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

**Culture protette:** Tabacco.

**Scopo dell'impiego:** Controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

**Concentrazioni e dosi d'impiego.** Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 ml. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

**Epoche d'impiego.** Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

**Metodi d'applicazione.** E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli produttori un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm, permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

**Numero d'applicazioni.** Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

### Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigerminoglio.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicate e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' DELLE NORME VIGENTI

Partita n.

# AGRICO

srl

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

litri 5 - litri 10 - litri 20 - litri 50 - litri 100



**IMPRESA**  
**AGRIMIX S.R.L.**





# IRAM 025

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

## IRAM 025

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 25

(sotto forma di idrossido)

- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore: ADICA srl - Nera Montoro (TR) / SCAM srl - Modena / Spiess Urania Chemicals GmbH -

Amburgo, (Germania) / Agrol International S.A. - Bordeaux (Francia) / Cuproquim Corporation - Chihuahua (Messico)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-0,2-0,25-0,4-0,5-1-2-3-4-5-8-10-20



Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivelemin.

### CARATTERISTICHE

L'IRAM 025 è un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

### CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'IRAM 025 è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

**VITE:** gr 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

**MELO-PERO:** gr 600 - 800 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae), intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Gr 600 - 800 /hl contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare gr 60/hl, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Gr 500 /hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: gr 300 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 180 - 200/hl.

**ALBICOCCO-SUSINO:** gr 600 - 800 /hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

**CILIEGIO:** gr 600/hl + gr 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr 220 - 300 /hl contro la Monilia dei fiori, intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

**PESCO-NETTARINE:** gr 600 - 700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Gr 300 - 400 /hl contro la Monilia sino all'inizio della fioritura. Gr 600 - 700 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare gr 60 - 70 /hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

**MANDORLO:** gr 600 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. Gr 600 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

**AGRUMI:** gr 400 - 500 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

**OLIVO:** gr 300 - 350/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

**NOCCIOLO:** gr 450 /hl contro le Batteriosi.

**NOCE:** gr 400/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari.

**NESPOLO:** gr 300/hl contro la Ticchiolatura.

**CIPRESSO:** gr 550/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

**PATATA:** gr 400 - 600 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

**POMODORO:** gr 400 - 600 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. Gr 400 - 600 /hl contro Cancro o Avvizzimento, Maculatura e

Picchiatura intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** kg. 3 - 4 /ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

**FRAGOLA:** kg. 2,00-2,50 /ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

**FAGIOLO E PISELLO:** gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

**CAVOLI - CAVOLFIORE - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI:** gr 300 /hl contro Peronospora e Alternaria. Contro Batteriosi (Xanthomonas) gr 300 /hl. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

**CAROTA:** gr 300 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

**SEDANO-FINOCCHIO:** gr 300 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

**MELANZANA:** gr 300 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

**CETRILO:** gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

**MELONE-ANGURIA:** gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

**CIPOLLA-AGLIO:** gr 300 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

**INSALATA-CARDO-CARCIOFO:** gr 300 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

**RISO:** kg. 4-5 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

**ROSA:** gr 200 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

**CICLAMINO:** gr 200/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

**FILODENDRO:** gr 200 - 230 /hl contro la Batteriosi (Erwinia chrysanthemi pv. Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

**SOIA - GIRASOLE:** contro Alternariosi, Sclerotinia, Alternaria alla dose di gr. 250 - 300 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, susino, nettarine, ed alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



# IRAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

**IRAM 50 DF**  
**COMPOSIZIONE**  
 - Rame metallo g. 50  
 (sotto forma di idrossido)  
 - sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi  
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione  
 e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare  
 fuori della portata dei bambini - Conservare  
 lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante  
 l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti  
 adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il  
 medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi,  
 lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico -  
 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA  
 Stabilimento produttore: CUPRUXQUIM - Chihuahua (Mexico) / I.A. CORNUBIA  
 - Bordeaux (Francia) / PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Carolina  
 (USA). Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena  
 Registrazione n. 9244 del 11/06/97 del Ministero della Sanità  
 Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
 Kg 0,1-0,5-1-5-10-20 Partita n.:



**IRRITANTE**

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare  
 altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine  
 con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi.  
 Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,  
 diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e  
 renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante  
 cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se  
 cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure  
 CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.  
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

L'IRAM 50 DF è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo  
 originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di  
 particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici  
 fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e  
 battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti  
 vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

## CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'IRAM 50 DF è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le  
 malattie fungine, sulle seguenti colture:

**VITE:** gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini.  
 Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

**MELO-PERO:** gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla  
 caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi  
 del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi.

Sul pero applicare gr 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5  
 giorni.

gr 220 /hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di  
 ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e  
 successivamente gr 115 - 130 /hl.

**ALBICOCCO-SUSINO:** gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei  
 rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare  
 mai dopo la fioritura.

**CILIEGIO:** g. 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo,  
 Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed  
 all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere  
 l'applicazione anche in agosto.

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed  
 immediatamente dopo la fioritura.

**PESCO-NETTARINE:** gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi  
 subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 185 - 260 /hl  
 contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in  
 post-fioritura usare gr 30 /hl per due trattamenti.

**MANDORLO:** gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo  
 la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura.  
 Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei  
 bottoni rosa.

**AGRUMI:** gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allipatura, Melanosi, Fumaggine,  
 Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura

in funzione della gravità della malattia.

**OLIVO:** gr 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. In-  
 tervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente  
 dopo la potatura.

**NOCCIOLO:** gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con  
 due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

**NOCE:** gr 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura, in caso di  
 piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia  
 di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

**NESPOLO:** gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura.

**CIPRESSO:** gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in  
 pieno inverno.

**PATATA:** gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti  
 quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in  
 funzione dell'andamento climatico.

**POMODORO:** gr 145 - 185 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. In-  
 tervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pic-  
 chiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano  
 combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la  
 Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli  
 ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

**FRAGOLA:** kg. 1,100 / ettaro contro Vaioletatura. Iniziare a trattare quando le  
 piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare  
 le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

**FAGIOLO E PISELLO:** gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e  
 Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e  
 proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

**CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI:** gr 100 -  
 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. gr 100 /hl contro Batteriosi  
 (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle  
 coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni  
 climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri  
 arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne  
 dei cavoli.

**CAROTA:** gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al  
 verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

**SEDANO-FINOCCHIO:** gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e  
 Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

**MELANZANA:** gr 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni  
 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

**CETRIOLO:** gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e  
 Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni  
 climatiche.

**MELONE-ANGURIA:** gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si  
 consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

**CIPOLLA-AGLIO:** gr 100 - 130 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i  
 trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

**INSALATA-CARDO-CARCIOFO:** gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria  
 con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

**RISO:** kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa  
 dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera  
 superficie. **ROSA:** gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

**CICLAMINO:** gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

**FILODENDRO:** gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con  
 applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

**SOIA - GIRASOLE:** contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170  
 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a  
 reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
 periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme  
 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si  
 intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine,  
 Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden  
 Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman  
 Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa  
 Mantovana) e di pero (Abate Feiel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau,  
 Passacerasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira  
 Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in  
 tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione  
 della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità  
 d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi  
 consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli  
 eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IMPRESA**  
**AGRIMPORT S.P.A.**





# GLIFO-POP S

## ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

PER IL DISERBO DI MELO, VITE, PERO, ARANCIO, CEREALI IN PRE-SEMINA, AREE CIVILI ED INDUSTRIALI

### Composizione

- Glifosate acido puro. . . . . gr 20 (=230 g/l)  
(da sale isopropilamminico)
- MCPA acido puro . . . . . gr 10 (=115 g/l)  
(da sale sodico)
- Coadiuvanti . . . . . q.b. a 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**GLIFOSATE** ---

**MCPA:** Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipoflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

**Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni

**Caratteristiche:** GLIFO-POP S agisce per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

**Epoca d'impiego:** Utilizzare GLIFO-POP S in post-emergenza delle infestanti.

**Dosi e modalità d'impiego:** Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP S combatte le seguenti infestanti annuali: Avena spp, Alopecurus m., Poa spp, Lolium spp, Setaria spp, Panicum d, Polygonum, Ranunculus spp, Raphanus r., Vicia, Amaranthus r., Plantago spp; e perenni: Agropyron r., Cynodon d., Sorghum h., Cyperus r., Artemisia v., Sonchus spp, Rumex spp, Cirsium a., Taraxacum o., Convolvulus a., Calystegia s.

**Melo - Vite - Pero - Arancio**

Contro infestanti annuali 3,5-4,5 lt/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità

Contro infestanti perenni 5-6 lt/ha avendo cura di asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante prima del trattamento

Nei vigneti allevati bassi, trattare con ugelli schermati e prima dell'ingrossamento degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati.

**Pre-semina delle colture cerealicole:** 4-4,5 lt/ha

**Sedi ferroviarie, argini, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili:** 6-7 lt/ha

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione.
- E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti alla fioritura.
- Trattare in condizioni di temperatura media e con alta umidità ambientale per favorire la riuscita del diserbo.
- Non lavorare il terreno trattato nelle due settimane successive al trattamento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Impiegare il prodotto da solo.

**Fitossicità:** Il prodotto è fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture sotto forma di vapori portati dal vento.

**Avvertenze:** Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

**Nocività:** Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**Attenzione:** “Impedire l’accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.” Per impieghi in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso, mantenendolo tale divieto per 24 ore dopo l’applicazione.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani, 1 - BOLZANO**

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)  
CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)  
I.R.C.A. SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)  
TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto lt 0.5-1-2-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL’AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IMPRESA**

**AGRIVET S.A.S.**



# LULLABY

Fungicida organico - tipo di formulazione : polvere bagnabile

## LULLABY

composizione

- Prochloraz puro g. 46,1  
- Coformulanti qb a 100

**NATURA DEL RISCHIO** : Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico "se possibile, mostrargli l'etichetta).

**AGRIVET** - via Jussi, 43 - S. Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n. :



**Norme precauzionali**: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi : nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia : sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il LULLABY è un fungicida curativo e preventivo con azione di contatto e translaminare, viene impiegato sulle seguenti colture :

**FRUMENTO - ORZO** : contro le malattie del piede ed anche della parte aerea quali Cercospora h., Oidio, Rhynchosporium s., Fusarium spp., Septoria n., Helminthoporum spp., Alternaria spp., ecc. alla dose di kg. 1 - 1,150 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, con trattamenti tra la fine dell'accostimento e la fioritura; nel caso di infezioni notevoli di Cercospora h. elevare la dose a lt 1,3 - 1,550 per ettaro. Per controllare anche le Ruggini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscele estemporanee con prodotti a base dei principi attivi quali Carbenrazim, Benomyl, e con LULLABY alla dose di kg. 0,9 - 1,2

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : controlla l'Oidio e la Cercospora a kg 1,800 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, trattando in modo preventivo; si possono applicare dosi ridotte di kg. 1,3 per ettaro in miscela estemporanea con prodotti contenenti i principi attivi Fentin acetato. Si possono effettuare massimo due trattamenti all'anno.

**FLORICOLE - ORNAMENTALI** : contro i marciumi del colletto e nell'apparato radicale quali : Verticillium spp., Fusarium spp., Sclerotinia spp., immergere le talee ed i bulbi di gladiolo, tulipano ed iris in una soluzione di g. 50 - 100 per hl di acqua. Su rosa e garofano contro i sopraindicati marciumi il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di g. 15 per 100 mq. e contro oidio e muffa grigia per trattamenti fogliari alla dose di g. 50 - 100/hl di acqua.

**CONCIA SEMENTI** (frumento - sorgo - riso - mais - orzo) : contro le malattie del piede, quali Helminthoporum spp., Cercospora h., Cochliobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici, Rhizoctonia spp., ecc., a g. 40 - 50 per q.le di seme, avendo cura di rimescolare accuratamente. Nella concia del riso si possono fare pregerminare le cariossidi e quindi immergerle per 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 40 di prodotto per q.le acqua; i semi trattati non possono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame, ma debbono essere inviati allo smaltimento secondo le norme di legge riguardanti i prodotti tossici.

**FUNGHI COLTIVATI** : contro Verticillium spp., Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, Mycogone perniciosa ecc. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto (si può intervenire sia in grotta che in capannone). I trattamenti debbono generalmente coincidere con l'irrigazione, usando le attrezzature meccaniche a bassa pressione per poter impiegare litri 1 - 2 di acqua per ogni mq.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : può miscelarsi ai prodotti diserbanti ormonici impiegati sui cereali alla stessa epoca.

**Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nelle fasi di caricamenti e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

**Nocività** : tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature impiegate per il trattamento.

**Fitotossicità** : il prodotto è selettivo per le varietà di funghi coltivati prataiolo (Agaricus bisporus, Agaricus bisporus) e nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE**





**IMPRESA**

**AGROSOL S.R.L.**



# CYPRUS 50 PB

Anticrittogamico cuprico  
POLVERE BAGNABILE



Partita n.°

Composizione:

Rame metallico ..... g 50  
(sottoforma di idrossido)

Coadiuvanti ..... q. b. a 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## AGRO

AGROSO, SRL - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Torrentieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e di batteri. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su molte colture.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite, contro la Peronospora  
effettuare trattamenti preventivi alla dose di ..... 200 - 250 g/hi
- Melo, Pero, contro Ticiotiolatura e Caricni rameali  
- trattamenti autunno-invernali alla dose di ..... 400 - 500 g/hi  
- trattamenti pre-fiorali alla dose di ..... 200 g/hi  
trattamenti post-fiorali (solo su colture non sensibili) ..... 150 g/hi
- Nespolo, contro Ticiotiolatura  
..... 150 g/hi
- Pesco-Nettarine, contro Bolla e Corineo  
- trattamenti autunno invernali ..... 400 - 500 g/hi  
- trattamenti estivi ..... 150 - 200 g/hi
- Ciliegio, contro Monilia, Corineo e Scopazzi  
trattamenti invernali ..... 400 - 500 g/hi
- Albicocco e Susino, contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami  
interventive durante il riposo vegetativo ..... 400 - 500 g/hi
- Agrumi, contro il Mal secco, Antracnosi e Fumaggine  
nei diversi stadi vegetativi ..... 200 - 300 g/hi
- Olivo, contro Occhio di Pavone e Lebbra  
- in pre-fioritura e a frutto ingrossato ..... 250 g/hi
- Patata, contro Peronospora ed Alternaria  
iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico ..... 250 - 350 g/hi
- Pomodoro,  
contro Peronospora, Alternaria e Septoria  
- intervenire ogni 10 giorni in funzione dell'andamento climatico ..... 250 - 350 g/hi
- contro Batteriosi  
interventive ad intervalli regolari di 10-15 giorni ..... 250 - 350 g/hi
- Barbabietola da zucchero, contro Cercospora  
- iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizi di luglio, continuandoli per 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della raccolta ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Fragola, contro Vasoletatura  
- iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione ..... 200 - 250 g/hi
- Fagiolo e Pisello, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine  
- intervenire quando si creano le condizioni favorevoli alla malattia ..... 200 - 300 g/hi
- Cavoli, contro Peronospora ed Alternaria  
- iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche ..... 200 - 300 g/hi
- Carota, contro Alternaria  
- iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia ..... 200 - 300 g/hi
- Sedano-Finocchio, contro Septoria, Cercospora e Peronospora  
- trattare secondo l'andamento stagionale ..... 200 - 300 g/hi
- Melanzana, contro Alternaria e Peronospora  
interventive ogni 15 giorni circa ..... 200 - 300 g/hi
- Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi  
- intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche ..... 200 - 300 g/hi

- Melone, Anguria, contro Peronospora ed Antracnosi  
- si consigliano interventi cadenzati ..... 200 - 300 g/hi
- Cipolla, Aglio, contro Peronospora ed Alternaria  
- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm ..... 200 - 300 g/hi
- Ortaggi a foglia, Cardo, Carciofo contro Peronospora ed Alternaria  
- interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche ..... 200 - 300 g/hi
- Mandorlo, contro Corineo, Bolla e Monilia  
- intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura ..... 200 - 250 g/hi
- Nocciolo, contro Batteriosi (*Xanthomonas campestris* pv. *Corylina*)  
- con 2 trattamenti in ottobre distanziati di 20 - 25 giorni ..... 200 - 250 g/hi
- Noce, contro l'Antracnosi  
- intervenire in pre-fioritura ..... 200 - 250 g/hi
- Tabacco, contro Peronospora  
- interventi in funzione delle condizioni climatiche ..... 250 g/hi
- Cereali, contro Ruggine  
trattamento alla comparsa dell'attacco ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Riso, contro alghe verdi  
trattamento alla comparsa dell'attacco ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Soia, Girasole contro Peronospora  
trattamenti preventivi ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Fioritura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Ticiotiolatura, Ruggine, Septoriosi, Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di ..... 200 g/hi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina  
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ:

- non trattare durante la fioritura
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

Su pesco, nettarine, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morigenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Pascocassara, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Clifard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

## NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per i pesci  
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CYPRUS 50 PB

Anticiflogico cuprico  
POVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

Rame metallo ..... g 50  
(sottoposto di biossido)

Coadiuvanti ..... q. b. a 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione  
e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi  
e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto  
con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli  
occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il  
medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere  
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**AGRO**

Agrosol srl - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colnigola (RA)

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Torrieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g)  
kg 1 (1x1 kg) (4x250g) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x 2,5 kg)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o  
corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno  
epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore  
verde-brucio, gastroenteriti, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,  
insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione di metallo  
irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastro-lesione con soluzione lattato-albuminosa se  
cuoremiata elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure  
CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Funziona ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e di  
batteri. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su molte  
colture.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- Vite, contro la Peronospora
- effettuate trattamenti preventivi alla dose di ..... 200 - 250 g/ha
- Melo, Pero, contro Ticholatura e Carcin rameali
- trattamenti autunno-invernali alla dose di ..... 400 - 500 g/ha

- trattamenti pre-fiorali alla dose di ..... 200 g/ha
- trattamenti post-fiorali (solo su colture non sensibili) ..... 150 g/ha
- Nespolo, contro Ticholatura ..... 150 g/ha
- Pesce-Nettuno, contro Bolla e Corneo
- trattamenti autunno-invernali ..... 400 - 500 g/ha
- trattamenti estivi ..... 150 - 200 g/ha
- Ciliegio, contro Monilia, Corneo e Scopazzi ..... 400 - 500 g/ha
- trattamenti invernali ..... 400 - 500 g/ha
- Albicocco e Susino, contro Corneo, Monilia e Secchine dei rami
- interventi durante il riposo vegetativo ..... 400 - 500 g/ha
- Agumi, contro il Mal secco, Antracnosi e Fumaggine
- nei diversi stadi vegetativi ..... 200 - 300 g/ha
- Olio, contro Occhio di Pavone e Lebbra
- in pre-fioritura e a tutto ingrossato ..... 250 g/ha
- Patata, contro Peronospora ed Alternaria
- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm
- proseguendo in funzione dell'andamento climatico ..... 250 - 350 g/ha
- Pomodoro,
- contro Peronospora, Alternaria e Septoria
- interviene ogni 10 giorni in funzione dell'andamento climatico 250 - 350 g/ha
- contro Batteriosi
- interviene ad intervalli regolari di 10-15 giorni ..... 250 - 350 g/ha
- Barbabietola da zucchero, contro Cercospora
- iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio, continuandoli per 20-25 giorni
- fino a 20 giorni prima della raccolta ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Fragola, contro Vasciolatura
- iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana
- per tutta la stagione ..... 200 - 250 g/ha
- Fagiolo e Pisello, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine
- interviene quando si creano le condizioni favorevoli alla malattia
- ..... 200 - 300 g/ha
- Cavoli, contro Peronospora ed Alternaria
- iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni
- seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche
- ..... 200 - 300 g/ha
- Carota, contro Alternaria
- iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia
- ..... 200 - 300 g/ha
- Sedano-Finocchio, contro Septoria, Cercospora e Peronospora
- trattare secondo l'andamento stagionale ..... 200 - 300 g/ha
- Melanzana, contro Alternaria e Peronospora
- interviene ogni 15 giorni circa ..... 200 - 300 g/ha
- Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi
- interviene a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche
- ..... 200 - 300 g/ha
- Melone, Anguria, contro Peronospora ed Antracnosi
- si consigliano interventi cadenziali ..... 200 - 300 g/ha
- Cipolla, Aglio, contro Peronospora ed Alternaria
- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm
- ..... 200 - 300 g/ha
- Ortaggi a foglia, Carcio, Cardo, contro Peronospora ed Alternaria
- interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche ..... 200 - 300 g/ha
- Mandorlo, contro Corneo, Bolla e Monilia
- interviene dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito
- prima della fioritura ..... 200 - 250 g/ha
- Nocciuolo, contro Batteriosi (Xanthomonas campestris pv. Coryli)
- con 2 trattamenti in ottobre-distanziati di 20 - 25 giorni ..... 200 - 250 g/ha
- Nocce, contro l'Antracnosi
- interviene in pre-fioritura ..... 200 - 250 g/ha
- Tabacco, contro Peronospora

- interventi in funzione delle condizioni climatiche ..... 250 g/ha
- Cereali, contro Ruggine ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Riso, contro alghe verdi
- trattamento alla comparsa dell'altocoo ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Sola, Girasole contro Peronospora
- trattamenti preventivi ..... 2 - 2,5 kg/ha
- Fioritura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Ticholatura,
- Ruggine, Septoriosi, Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di ..... 200 g/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina  
**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di  
carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte  
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il  
medico della miscelazione compiuta.

## PITTOSSICITÀ:

- non trattare durante la fioritura
- Non entrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti  
protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso  
il tempo di carezza

Su pesco, nettarino, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza Belford,  
Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft,  
Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta  
del Canada, Rosa Mantovana, e di pero: Abate Fetei, Buena Luigia d'Avranches,  
Buena Clargreau, Passacassara, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Ciappi,  
Kaiser, Butira Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena  
vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

## NOCCITÀ:

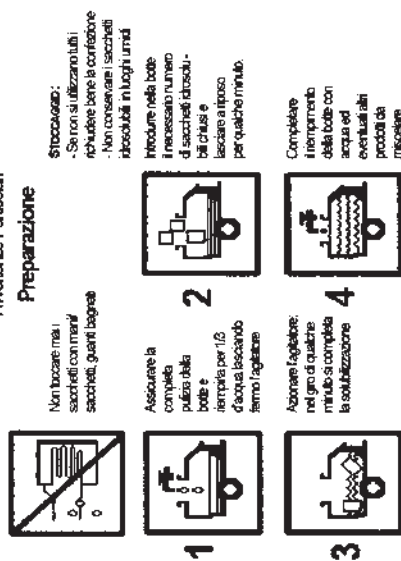
il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso  
improprio del preparato.

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Attenzione: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di  
procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi  
aggiungere gli altri prodotti

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

**Cyprus 50 PB****Anticrittogamico cuprico****POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Composizione:

Rame metallo ..... g 50  
(sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 RavennaRegistrazione n. Ministero della Sanità del**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 250 - 500****kg 1 - 2 - 2,5****Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**



Etichetta / Foglietto Illustrativo

# Metrys flow

## Insetticida in sospensione concentrata

Partita n.:

Composizione:

Deltamettina pura ..... g 1,5

Coadiuvanti q.b. a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.  
N.B. Diluenti (diuretici) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

## Consultare un Centro Antiveneni

## Modalità d'impiego:

Il Metrys flow è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. Viene impiegato sulle seguenti colture (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/l d'acqua):

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospensione i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia, cotone; 30 giorni per il colza; 7 giorni per cipolla, sedano, porro; 3 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# AGRO

AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2

48100 Ravenna

## Stabilimenti di Produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591-Fornovo S. Giovanni (BG)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

Terranalis S.r.l. - Via Nino Bizio 6, Cento (FE)

Chimac-Agriphar SA - Rue de Renory, 26 - Ougrée (B)

Chernia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

## Stabilimento di Confezionamento:

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

## Contenuto netto:

ml 10 - 20 - 25 - 60 - 100 - 200 - 250 - 500; lt 1 - 5

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

# Metrys flow

Insetticida in sospensione concentrata

Partita n.:

Composizione:

Deltametrina pura.....g 1,5

Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Norme Precauzionali :**

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua;

Non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Consultare un Centro Antiveleni**

**Compatibilità :** non è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

**Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2  
48100 Ravenna

**Stabilimenti di Produzione :**

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591-Fornovo S. Giovanni (BG)

Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena

Terranalis S.r.l. - Via Nino Bixio 6, Cento (FE)

Chimac-Agriphar SA - Rue de Renory, 26 - Ougrée (B)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

**Stabilimento di Confezionamento :**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto :**

ml 10 - 20 - 25 - 50

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**“ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE  
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE”**



ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Triadimenol puro ..... g 5  
Coformulanti q.b. a 100

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## Informazioni per il medico

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

**Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

**Terapia:** sintomatica

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Terminus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- **Melo:**  
contro Oidio ..... 50 - 80 g/ha  
svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (*V. inaequalis*)
  - **Pesce:**  
contro Oidio ..... 60 - 100 g/ha  
iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "sca-miciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10 - 14 giorni.
  - **Vite contro Oidio:**
    - uve da vino ..... 50 - 80 g/ha  
effettuando gli interventi ad intervalli di 12 - 14 giorni
    - uve da tavola ..... 60 - 80 g/ha  
trattando a cadenze di 10 - 12 giorni
- Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/ha e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.  
Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.

- **Ortaggi** (melone, zucchino, cetriolo, peperone, pomodoro):  
contro Oidio ..... 50 - 100 g/ha  
intervenedo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e drupacee e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

- **Cereali** (grano, orzo):  
contro Oidio e Ruggini ..... 2,0 - 2,5 kg/ha  
diluiti in 600 - 800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.  
Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmiotsporiosi e Rincosporiosi.

- **Ornamentali:**  
contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/ha bagnando accuratamente la vegetazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zucchino, 10 giorni per il pesce, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Contenuto netto:** g 100 - 200 - 250 - 500      kg 1 - 2 - 5

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione:**  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
**Officina di Confezionamento:**  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Triadimenol puro ..... g 5  
Coformulanti q.b. a 100

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Terminus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sotto forma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- **Melo:**  
contro Oidio ..... 50 - 80 g/hl  
svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Tirochialatura (*V. Inaequalis*)
- **Pesce:**  
contro Oidio ..... 60 - 100 g/hl  
iniziando gli interventi in post-floritura o, al più tardi, alla "scamicatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10 - 14 giorni.
- **Vite contro Oidio:**
  - uve da vino ..... 50 - 80 g/hl  
effettuando gli interventi ad intervalli di 12 - 14 giorni
  - uve da tavola ..... 60 - 80 g/hl  
trattando a cadenze di 10 - 12 giorni
- Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.  
Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.
- **Ortaggi (melone, zuccino, cetriolo, peperone, pomodoro):**  
contro Oidio ..... 50 - 100 g/hl  
intervendendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e drupacee e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

- **Cereali (grano, orzo):**  
contro Oidio e Ruggini ..... 2,0 - 2,5 kg/ha  
diluiti in 600 - 800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.  
Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmiptosporiosi e Rincosporiosi.

- **Ornamentali:**  
contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hl bagnando accuratamente la vegetazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zuccino, 10 giorni per il pesco, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 200 (1x200 g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g) - 600 (3x200 g)  
kg 1 (1x1 kg)(4x250g)(10x100g)(5x200 g) - 2 (10x200 g) - 4 (10x400 g)

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Catignola (RA)

## Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

### Avvertenze Particolari

### Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ sacchetti, guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



**STOCCAGIO:**  
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione  
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

Triadimenol puro g 5

Coformulanti e inerti q.b. a g100

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

**Officina di confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

**IMPRESA**

**AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.**





# BETANAL EXPERT®

Diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero  
Formulazione: concentrato emulsionabile in olio

Composizione: Fenmedifam puro 6,94% (75 g/l), Desmedifam puro 2,31% (25 g/l), Etofumesate puro 13,98% (151 g/l), coformulanti q.b. a 100.

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
- conservare la confezione ben chiusa;  
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO  
In caso di intossicazione chiamare il medico e per i consigli interventi di pronto soccorso

### Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 9339 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BETANAL EXPERT® è un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; la componente Etofumesate inoltre esplica anche un'azione residuale.

Il prodotto si è dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo come ad esempio: *Polygonum spp.* (Poligonaceae), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Solanum n.* (Erba morella), *Mercurialis a.* (Mercuriella), *Euphorbia h.* (Erba calenzola), *Stellaria m.* (Centocchio), *Stachys a.* (Erba strega), *Picris h.* (Asparagginia), *Galium a.* (Attaccamani) ed altre importanti dicotiledoni. Il prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie).

### Modalità e dosi d'impiego

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie) e in modo particolare ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

### Interventi ripetuti a bassi dosaggi

Intervenire con BETANAL EXPERT® alla dose di 0,7 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola.

Il trattamento va ripetuto a 0,7 litri per ettaro di formulato per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

### Intervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie coltivate/prime foglie vere della bietola.

Intervenire nella prima frazione con BETANAL EXPERT® alla dose di 1-1,2 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con BETANAL EXPERT® alla dose di 1,2-1,5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

### Intervento unico

Utilizzare BETANAL EXPERT® alla dose di 2-2,5 litri per ettaro in 250-300 litri d'acqua su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere.

Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C: con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio.
  - Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.
  - Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITÀ

BETANAL EXPERT® è miscibile con gli altri erbicidi di post-emergenza, idonei ad ampliare lo spettro d'azione, quali quelli a base di cloridazon, metatoluron, lenacil, clorpiralid, propizamide, trifluraluron-metil e graminicidi a base di haloxyfop-etossietile, cletodim, cletodim, fenoxaprop-p-etile, fluzafop-p-bulle, propaquizolof, quizalofop-etile, setossim e metolachlor. Si consiglia l'impiego di BETANAL EXPERT® in associazione ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Conservare al riparo dal gelo

Smaltire secondo le norme vigenti

### PARTITAN.

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

# BETANAL® SE

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, e dello spinacio

in sospensione concentrata (SC)

## Composizione:

Fenmedifam puro 15,84 g (= 160 g/l)  
Coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Partita N°

## NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antivenali

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A.  
P.le S. Tull. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

® marchio registrato

## CARATTERISTICHE

BETANAL® SE è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed agisce per assorbimento fogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi clorofilliana.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Gallinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Shibipis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

BETANAL® SE viene impiegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato lo stadio di due foglie vere, alla dose di 6-8 litri/ha in 250-400 litri di acqua, su infestanti asciutte e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto si possono avere ustioni.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

BETANAL® SE litri 5 per ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) litri 0,950-1,150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare e infestanti graminacee che non siano ancora accasite.

BETANAL® SE litri 4 per ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) litri 3 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di infestazioni dominate da graminacee quali Allopecurus, Avena, Digitaria, Panicum, Setaria purché non siano in fase di accasimento.

NB: le miscele sopra citate sono da effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 20-22°C.

### BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

BETANAL® SE viene impiegato alla dose di 8 litri/ha in 350-400 litri di acqua sulle seguenti infestanti: Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

BETANAL® SE a 5-6 litri/ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) a 1,400 litri/ha in 250-300 litri di acqua in presenza di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee che non siano ancora accasite; trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere. L'assorbimento del prodotto è favorito da temperature sui 15-20°C, se si tratta in giornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomeriggio; la sua azione, agendo per assorbimento fogliare non è influenzata dalla natura del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabbiosi ed argillosi; l'azione del prodotto può essere diminuita da una pioggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dall'umidità del suolo non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverili. Evitare di trattare colture di barbabietole che siano danneggiate da insetti o sofferenti.

### SPINACIO

BETANAL® SE viene impiegato alla dose di 6-8 litri/ha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4

foglie vere; nel caso le infestanti siano maggiormente sviluppate intervenire con BETANAL® SE a 6 litri/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% di p.a. a 0,8 kg/ha in 300-350 litri di acqua trattando con spinacio a 2-4 foglie vere minimo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

## COMPATIBILITA'

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13967 Marsiglia (Francia)

Contenuto: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L.

17.501



# ETOCIL® SC

Erbicida di pre-emergenza per la  
barbabietola da zucchero

Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

## Composizione:

Etoflumesate puro 26,4 g (=300 g/l)

Lenacil® puro 10,6 g (=120 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 g.

\* Lenacil è prodotto dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## PARTITA N.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- usare indumenti protettivi adatti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveletti

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

® marchio registrato SCAM

## CARATTERISTICHE

ETOCIL® SC è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in:

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.

ETOCIL® SC può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può risultare ridotta.

Caratteristica peculiare di ETOCIL® SC è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili al trattamento in post-emergenza.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ETOCIL® SC può essere impiegato su barbabietola da zucchero in pre-emergenza alla dose di:

- 2 / 2,5 l/ha: utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di precondizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

- 3 / 3,5 l/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (Polygonum spp., Stellaria m., Galium a., Fumaria o., Mercurialis a., ed altre).

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litri/ha.

## Efficacia

ETOCIL® SC controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai, sia graminacee (Alopecurus m., Digitaris s., Echinochloa spp.), che dicotiledoni (Amaranthus r., Anagallis a., Atriplex p., Capsella b.p., Fumaria o., Galium a., Mercurialis a., Papaver r., Polygonum spp., Raphanus r., Sinapis a., Solanum n., Stellaria m.).

Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti.

## Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura profonda.

Non impiegare il prodotto in terreni scolti e calcarei per evitare effetti fitotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## COMPATIBILITÀ

ETOCIL® SC è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. Osservare scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi impropri.

## INTERVALLI DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

## AVVERTENZE

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (I.T)

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

21.501

# REGENT® G

Geoinsetticida microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, mais, sorgo, girasole, patata, pomodoro, melanzana e tabacco dagli attacchi dei fitofagi terricoli Granulare (GR)

Partita n°.

## Composizione

Fipronil puro 2 g  
Coformulanti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione o per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fipronil è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma-amminobutirrico (GABA).

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione.

Terapia: se ingerito da vittima cosciente cercare di indurre il vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine risultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal fipronil.

### Consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Törn, 5 - 20149 MILANO

Registrazione N. 9746 del 09/09/98 del Ministero della Sanità

## CARATTERISTICHE

REGENT G è un geoinsetticida in microgranuli attivo per contatto ed ingestione contro i principali fitofagi terricoli: Elateridi (Agrotis spp.), Atomaria, Aluche del tabacco e della melanzana, Mirapodi e Diabrotica (D.vigilera).

Il prodotto esercita un'interessante attività anche nei confronti di Allice e Mosca della barbabietola, nonché di Dornifera della patata.

Non residuale nel lungo termine, ha una persistenza di azione adeguata a proteggere le colture sotto indicate.

Non trasmette odori o sapori estranei.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito al momento della semina o del trapianto delle colture sottostituite localizzato nei solchi di semina (o di trapianto) a mezzo dei microgranulatori di cui sono state dotate le seminatrici-trapiantatrici.

Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici.

## SETTORI DI IMPIEGO E DOSI

<b>Barbabietola da zucchero</b> contro Elateridi, Atomaria, Mirapodi	7,5 Kg/ha corrispondenti per interfila di 45 cm a 34 g/100 m.l. di singola fila
<b>Mais</b> contro Elateridi	5-7,5 Kg/ha corrispondenti, per interfila di 75 cm, a 38-56 g/100 m.l. di singola fila
<b>contro Diabrotica</b>	7,5 Kg/ha corrispondenti, per interfila di 75 cm, a 56 g/100 m.l. di singola fila
<b>Girasole</b> contro Elateridi	5-7,5 Kg/ha corrispondenti • per interfila a 75 cm, a 38-56 g/100 m.l. di singola fila • per interfila a 50 cm, a 25-38 g/100 m.l. di singola fila
<b>Pomodoro</b> contro Elateridi	5-7,5 Kg/ha corrispondenti: • per interfila a 80 cm, a 40-60 g/100 m.l. di singola fila • per file binate a 1,40 m fra le bine, 35-52 g/100 m.l. di singola fila
<b>Patata</b> contro Elateridi	7,5 Kg/ha corrispondenti, per interfila a 80 cm, a 60 g/100 m.l. di singola fila
<b>Melanzana</b> contro Elateridi ed azione di contenimento Allice	5 Kg/ha localizzati nei solchi di trapianto, corrispondenti a: • per interfila 80 cm, a 40 g/100 m.l. di singola fila. • per interfila 1 m, a 50 g/100 m.l. di singola fila
<b>Tabacco</b> contro Elateridi e pulice	5-7,5 Kg/ha localizzati lungo le file di trapianto: • interfila 100 cm: 50-75 g/100 m.l. di fila • interfila 120 cm: 60-90 g/100 m.l. di fila
<b>Sorgo</b> contro Elateridi	7,5 Kg/ha, localizzati lungo le file di semina e corrispondenti a 37,5 g/100 m.l. di singola fila.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

## AVVERTENZE

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api.

Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Officine di produzione:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

CONTENUTO: 5 - 10 - 15 Kg

® Marchio registrato

# RICESTAR®

**DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST EMERGENZA PER IL RISO**  
**EMULSIONE CONCENTRATA (EC)**

## Composizione:

Fenoxaprop-p-etile puro 6,70 g (= 69 g/L)  
Isosadifen-etile puro 7,28 g (= 75 g/L)  
Coformulanti quanto basta a 100 g  
Contiene Solvesso 200

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## Partita N°

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenoxaprop-p-etile puro 6,70% e isosadifen-etile puro 7,28%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

## Isosadifen-etile //

Fenoxaprop-p-etile (animale da esperimento) pesività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone; risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti; non provocare il vomito.

Trattamenti specifici: in caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua; terminare con carbone o solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare. Mantenere un'adeguata ventilazione. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antidoti.

**Titolare dell'Autorizzazione:**



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

## FITOTOSSICITA'

Eventuali ingiallimenti fogliari scompaiono dopo circa 10-15 giorni senza influenzare negativamente le rese.

Avvertenza: il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## COMPATIBILITA'

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## AVVERTENZE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Usare ad una distanza non inferiore ad un metro dai corsi d'acqua. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel (Francia)
- AgrFormula s.r.l. - Paganica (AQ)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 L

® marchio registrato

22.301



# WHIP® S

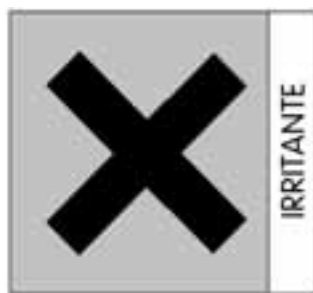
**DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER**  
barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese,  
cetriolo, cipolla, colza, fagiolo, fava, fava, finocchio, girasole,  
melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro,  
ravanella, soia, spinacio, tabacco e zuccino.

## FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

### WHIP® S

Composizione: Fenoxaprop-p-efila puro 6,77% (= 69 g/l)

Cofomulanti q.b. a 100



PARTITA N°

### Frase di Rischio:

irritante per gli occhi e la pelle

### Consigli di prudenza:

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da  
alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare  
durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli  
occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare  
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un  
medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e  
abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti  
protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se  
possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il  
vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore  
o l'etichetta.

### Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

### Officina di produzione

Registrazione n° 8524 del Ministero della Sanità del 30/07/1994

CONTENUTO: 1 - 5 L

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

### COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen e Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

**ESEGUIRE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI PER SOIA, 40 GIORNI PER RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI PER FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGITARE PRIMA DELL'USO

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Officine di produzione:

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)  
-AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)  
-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

**IMPRESA**

**BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)**



# AURA

**Diserbante del riso per il controllo dei giavoni**

**Concentrato emulsionabile**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 Profoxydim puro g 19,8 (200 g/l)  
 Coformulanti q.b.a g 100  
 Contiene Nafta Aromatica Pesante (n.CAS 64742-94-5)

## FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.  
 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può causare danni polmonari se ingerito. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione:

**BASF Aktiengesellschaft**  
**67056 Ludwigshafen (Germania)**

Distribuito da: **BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)**

Registrazione Ministero della Salute n. del  
 Partita N.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto: 1 l**



## NORME PRECAUZIONALI

- Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
- Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto e/o siano professionalmente esposte.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nessun antidoto specifico conosciuto. Il formulato contiene solvente a base di distillato di petrolio. Non provocare il vomito.

Terapia sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveneni.

## EFFICACIA E MODALITA' D'AZIONE

AURA è un diserbante selettivo per il riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni) e *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano); il prodotto presenta attività sistemica e viene assorbito prevalentemente dalle foglie e parzialmente dalle radici delle infestanti presenti e traslocato nei punti di crescita delle stesse. L'effetto erbicida si manifesta dopo alcuni giorni mentre la morte dell'infestante avviene entro 14-21 giorni dal trattamento.

AURA presenta buona efficacia solamente nei confronti dei giavoni che sono presenti al momento del trattamento; le infestanti che emergono dopo il trattamento non vengono controllate.

## DOSI ed EPOCHE DI IMPIEGO

Dosi (l/ha)	STADIO DI SVILUPPO MINIMO DEL RISO	STADIO DI SVILUPPO MASSIMO DEL GIAVONE
0,5 - 0,6	Almeno 5 foglie e ben radicato	Inizio accestimento
0,7 - 0,8	Dopo inizio accestimento	4-5 culmi di accestimento
1 *	Fine accestimento	Inizio levata

\*Per trattamenti tardivi specifici su giavoni non controllati da interventi precedenti

## MODALITA' DI IMPIEGO

AURA deve sempre essere utilizzato in miscela estemporanea con il relativo additivo DASH HC alla dose compresa tra 0,75 e 1 l/ha; l'uso di additivi diversi da DASH HC può ridurre e addirittura annullare l'attività erbicida. Il trattamento erbicida deve essere effettuato su risaia in asciutta e l'acqua può essere nuovamente reimpressa dopo 3 giorni dal trattamento. Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 200-400 litri di acqua per ettaro, evitando sovrapposizioni.

## Avvertenze agronomiche

Trattare con infestanti in attiva crescita.  
 Condizioni climatiche avverse (siccità, temperature basse ecc.), attacchi di parassiti fungini o di insetti, possono causare interferenze nell'assorbimento e nella traslocazione del prodotto diminuendone l'efficacia.  
 Non applicare il prodotto su foglie bagnate.  
 Piogge che cadono un'ora dopo il trattamento non pregiudicano l'efficacia del prodotto.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- E' indispensabile utilizzare serbatoi lavati con cura. Al termine dei trattamenti diserbanti con AURA è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, pompa e barre con acqua pulita e detergenti.
- Residui di erbicidi non compatibili, anche in quantità minime, possono infatti ridurre o annullare l'efficacia del prodotto.
- Riempire parzialmente il serbatoio con acqua pulita (circa 1/2 della quantità totale), versare la quantità necessaria di AURA e successivamente l'attivante DASH HC.
- Completare quindi il riempimento della botte con acqua mantenendo l'agitatore in funzione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**COLTURE IN SUCCESSIONE.** Non esistono limitazioni per le colture in successione. In caso di risemina o trapianto di una coltura diversa dal riso attendere almeno 7 giorni dal trattamento.

## FITOTOSSICITA'

- Evitare la deriva su colture limitrofe con particolare riferimento a cereali o altre graminacee.
- Non applicare il prodotto con riso sofferente a causa di risaia con livelli di acqua eccessivamente alta e sua eliminazione poco prima del trattamento.
- Non applicare il prodotto con riso coltivato in condizioni sfavorevoli come: livelli d'acqua estremamente alti, carenza di acqua, concentrazioni saline elevate nel terreno o nell'acqua di irrigazione, carenze nutrizionali.
- L'erbicida alle dosi più alte, in giornate con scarsa luminosità ed in caso di sovrapposizioni può causare ingiallimenti fogliari limitatamente alle varietà di riso più vigorose. Questo problema comunque si risolve entro pochi giorni senza pregiudicare la produzione.
- Non applicare il prodotto immediatamente dopo forti piogge con foglia ancora bagnata.
- Non applicare il prodotto dopo eventi atmosferici che favoriscono l'insorgenza di microlesioni fogliari, quali forti venti o grandinate.
- Non effettuare concimazioni nei primi 10 giorni dopo il trattamento.

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## AGITARE PRIMA DELL'USO

Altre taglie autorizzate: l 3, l 5, l 10

(12 giugno 2001)



# DASH HC

**Coadiuvante per prodotti fitosanitari.**

**Da impiegare esclusivamente in miscela con il prodotto fitosanitario AURA.**

**Concentrato emulsionabile.**

## DASH HC

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Miscela di

metil oleato e metil palmitato g 37,5 (345 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Nafta Aromatica Pesante (n.CAS 64742-94-5)

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione e stabilimento di produzione

**BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen (Germania)**

Distributore: **BASF Agro Spa  
Cesano Maderno (Milano)**

Registrazione Ministero della Salute n. del

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.  
Partita n.:**

litri 1

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono conosciuti antidoti specifici.

**Terapia sintomatica.**

**Consultare un Centro Antiveneni.**

### Caratteristiche:

DASH HC è un coadiuvante da impiegare in miscela con l'erbicida Aura, in grado di ridurre la dose di impiego e di rendere più uniforme la copertura delle infestanti trattate facilitandone la penetrazione del prodotto all'interno dei tessuti vegetali.

### EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DASH HC si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per Aura.

Riempire parzialmente il serbatoio di irrorazione con acqua pulita (circa metà della quantità totale), quindi versare la quantità necessaria di Aura con l'agitatore in funzione e successivamente l'adiuvante DASH HC; portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

### DOSI D'IMPIEGO

DASH HC si impiega alla dose compresa tra 0,75 e 1 l/ha adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha. Se si impiegano volumi d'acqua più bassi, non superare la concentrazione dello 0,5%.

### COMPATIBILITÀ

DASH HC è compatibile con Aura

**Avvertenza:** qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**PROTEGGERE DAL FREDDO.**

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.**

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

(12 giugno 2001)

**IMPRESA**

**BASF AGRO S.P.A.**



# CONTEST

## INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

**CONTEST****COMPOSIZIONE:**

Alfacipermetrina, puro	g	14,5
Coformulanti	q. b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**BASF Agro Spa**  
Cesano Maderno (Milano)

**Officina di produzione e confezionamento:**

BASF AGRO SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Per confezioni da 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

**Officina di solo confezionamento:**

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)

Per confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 - 50 grammi, e

Distribuito da:

**COMPO AGRICOLTURA S.p.A.** -  
Cesano Maderno (Milano)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita n.**

**NORME DI SICUREZZA:** - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI** nocivo per pesci, api, insetti utili, animali domestici e bestiame.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare

l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

**COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:**

**VITE:** Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/ha a inizio attacco; Cicalina (Empoasca flavescens): 10-15 g/ha.

**PESCO:** Afide verde (Myzus persicae): 10 g/ha eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/ha in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caratita capitata): 10-15 g/ha; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/ha; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/ha allo stadio di bottoni rosa; 15 g/ha in post fioritura; Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 10-20 g/ha.

**PERO:** Psilla (Psylla piri): 30-35 g/ha in trattamento fine inverno; 50-60 g/ha a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/ha a inizio attacco.

**MELO:** Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/ha. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/ha; trattare all'epoca del massimo volo, prima della chiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/ha; Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/ha a inizio attacco.

**AGRUMI:** Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraeola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/ha; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g/ha; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/ha eventualmente con 1 litro di olio bianco. **PATATA:** Donifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/ha; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/ha su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/ha.

**POMODORO:** Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/ha oppure 15-35 g/ha con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillomatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/ha; Nottue (Agrotis, spp.): 20-35 g/ha; Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 15-35 g/ha, trattare con foglie non accartocciate.

**CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE:** Cavolaia (Pieris brassicae): 15 g/ha.

**FAGIOLO e LATTUGA:** Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/ha.

**CARCIOFO:** Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/ha; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusica): 30-35 g/ha. **CETRILO:** Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/ha oppure 15-35 g/ha ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis gossypii): 25-30 g/ha.

**CIPOLLA:** Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/ha.

**MAIS:** Piraleide (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/ha.

**FRUMENTO, ORZO:** Afidi: 130-200 g/ha. **RISO:** Afidi: 25-35 g/ha.

**SOIA:** Afidi: 35 g/ha.

**BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:** Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleone (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 230-330 g/ha.

**TABACCO:** Afidi: 20-25 g/ha.

**COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo):** Tripidi (Thrips spp.): 30-35 g/ha. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/ha; Tortricidi: bega (Epichoristodes acerbellae): 20-35 g/ha; Afidi: 20-25 g/ha.

**PIOPPO:** Saperda (Saperda charcarianae): 60 g/ha; Criptorinco (Cryptorhynchus lapati): 30-35 g/ha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE:** Diluire la quantità precisata di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

3 giorni per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni per Vite, Melo, Pero, PESCO, Cavoli, Carciofo Patata e Soia; 14 giorni per Cipolla; 24 giorni per Barbabietola da zucchero; 30 giorni per Agrumi; 42 giorni per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni per Tabacco.

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

06/01

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO per confezioni di piccolo formato -

# CONTEST

## INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

**CONTEST****COMPOSIZIONE:**

Alfacypermetrina, puro	g	14,5
Coformulanti	q. b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**BASF Agro Spa**  
Cesano Maderno (Milano)

**Officina di produzione:**

BASF AGRO SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

**Officina di confezionamento:**

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)

Confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 - 50 grammi

**Distribuito da:**

**COMPO AGRICOLTURA S.p.A. - Cesano Maderno (Milano)**

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita n.**

**NORME DI SICUREZZA:** - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI** nocivo per pesci, api, insetti utili, animali domestici e bestiame.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

**COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:**

**VITE:** Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; Cicalina (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

**PESCO:** Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caratitis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post fioritura; Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

**PERO:** Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a inizio attacco.

**MELO:** Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo voto, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

**AGRUMI:** Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraeicola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hl; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g/hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. **PATATA:** Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl.

**POMODORO:** Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillominatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; Nottue (Agrotis, spp.): 20-35 g/hl; Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

**CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE:** Cavolaia (Pieris brassicae): 15 g/hl.

**FAGIOLO e LATTUGA:** Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl.

**CARCIOFO:** Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusica): 30-35 g/hl. **CETRIOLO:** Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis gossypii): 25-30 g/hl.

**CIPOLLA:** Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

**MAIS:** Piralide (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl.

**FRUMENTO, ORZO:** Afidi: 130-200 g/ha. **RISO:** Afidi: 25-35 g/hl.

**SOIA:** Afidi: 35 g/hl.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleone (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 230-330 g/ha.

**TABACCO:** Afidi: 20-25 g/hl.

**COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo):** Tripidi (Thrips spp.): 30-35 g/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; Tortricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 20-35 g/hl; Afidi: 20-25 g/hl.

**PIOPPO:** Saperda (Saperda charcarias): 60 g/hl; Criptorinco (Cryptorhynchus lapati): 30-35 g/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE:** Diluire la quantità precisata di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

3 giorni per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo Patata e Soia; 14 giorni per Cipolla; 24 giorni per Barbabietola da zucchero; 30 giorni per Agrumi; 42 giorni per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni per Tabacco.

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

06/01

**Etichetta formato ridotto per confezioni**  
**da 5 – 10 – 25 – 50 grammi**

<b>CONTEST</b>	
Insetticida – Granuli idrodispersibili	
<b>COMPOSIZIONE:</b> Alfacipmetrina pura g 14,5 Coformulanti q. b. a g 100	
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.	
Reg. Min. Sanità N° 10373 del 08.03.2000	
Contenuto netto: <b>5 – 10 – 25 – 50 grammi</b> Partita n.....	
<b>BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)</b> Distribuito da <b>COMPO AGRICOLTURA S.p.A. Cesano Maderno (Milano)</b> <b>AVVERTENZA:</b> prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo	

06.01





**IMPRESA**

**BASLINI S.P.A.**



**VAPAM®****Soluzione fumigante****per la disinfezione del terreno in assenza di colture****VAPAM****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono  
Metam sodio puro g 39,1 (470 g/l)  
Coformulanti (acqua) q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -- A contatto con acidi libera gas tossico -- Rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Officina di produzione:**

BASLINI S.p.A.  
P.zza E. Basini, 1  
Treviglio (BG)

**BASLINI S.p.A.**

Via Barozzi, 8  
20122 MILANO

**Registrazione del Ministero della Sanità N. 3779 del 19.06.1980****Contenuto netto: litri 20 - 50**

© Marchio registrato della C.I. AMERICANS (USA)

**Partita n. ....****NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** - CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. OCCHIO: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. APPARATO RESPIRATORIO: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Effetto antiabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il VAPAM è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilfosfocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi

radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora, Pythium.

Il VAPAM svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida.

Il suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture ortive, floricole, industriali, come pure nei vivai in genere, serre, sementi, fungate

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

Sostanza organica: il letame e la forba devono essere interrati un mese prima del trattamento. Temperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C.

Applicazione: il VAPAM deve essere distribuito in modo uniforme mediante un irroratore a spruzzo oppure a mezzo impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegato l'innaffiatore. Immediatamente dopo, l'apprezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30. E' possibile distribuire il VAPAM anche con palo iniettori praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale che raggiunga qualche cm di profondità. Dieci, dodici giorni dopo il trattamento lavorare molto superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal VAPAM. Indi attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla semina od al trapianto.

Dosi d'impiego: la dose normale di VAPAM è di 950 l/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1400-1800 quando si operi su terreni pesanti o interessati prevalentemente da vericillosi o fialofrosi.

Le dosi più elevate sono particolarmente consigliabili quando il trattamento avviene con temperatura del terreno sul minimo sopra indicato.

L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima della dispersione del terreno del gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle. Impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni.

**Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.**

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il VAPAM non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO:** Far trascorrere 20-30 giorni dal trattamento alla semina.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO**

**NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**VAPAM®**

**Soluzione fumigante  
per la disinfezione del terreno in assenza di colture**

**VAPAM****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono  
Metam sodio puro g 39,1 (470 g/l)  
Coformulanti (acqua) q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**BASLINI S.p.A.**

Via Barozzi, 8  
20122 MILANO  
P.zza E. Basini, 1  
Treviglio (BG)

**Officina di produzione:**

BASLINI S.p.A.  
P.zza E. Basini, 1  
Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 3779 del 19.06.1980

Contenuto netto: litri 110 - 220

© Marchio registrato della C.I. AMERICANS (USA)

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** - CUTI: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; OCCHIO: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; APPARATO RESPIRATORIO: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.  
**Effetto antiabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannozzolo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antidiveni.

**CARATTERISTICHE**

Il VAPAM è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora, Pythium.

Il VAPAM svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida.

Il suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture ortive, floricole, industriali, come pure nei vivai in genere, serra, sementi, fungale.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

Temperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C.

Applicazione: il VAPAM deve essere distribuito in modo uniforme mediante un irroratore a spruzzo oppure a mezzo impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegato l'innaffiatore. Immediatamente dopo, l'appiezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30. E' possibile distribuire il VAPAM anche con palo iniettori praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale che raggiunga qualche cm. di profondità. Dieci, dodici giorni dopo il trattamento lavorare molto superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originali dal VAPAM. Indì attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla semina od al trapianto.

Dosi d'impiego: la dose normale di VAPAM è di 950 l/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1400-1800 quando si operi su terreni pesanti o interessati prevalentemente da verticilliosi o filloforosi.

Le dosi più elevate sono particolarmente consigliabili quando il trattamento avviene con temperatura del terreno sul minimo sopra indicato.

L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima della dispersione del terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle. Impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni.

**Modalità di bonifica nel caso di perdite e sversamenti accidentali.**

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il VAPAM non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO:** Far trascorrere 20-30 giorni dal trattamento alla semina.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO  
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRA' ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO**

**IMPRESA**

**BAYER S.P.A.**





## BAYSOL BAYCOR SPRAY

FUNGICIDA per uso domestico in appartamenti, balconi, terrazze e giardini domestici, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e ruggine delle piante ornamentali verdi e da fiore.

**AEROSOL**

### BAYSOL BAYCOR SPRAY

#### COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYSOL BAYCOR SPRAY contengono:

g 0,075 di bitertanolo puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - Viale Certosa 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

**PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI**

Registrazione n. 10844/PPO del 11.04.2001

Quantità netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza



**ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE**

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODO D'IMPIEGO:** Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 giorni nei periodi in cui le piante sono soggette alle malattie.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**  
Smaltire secondo le norme vigenti.



3



**Bayer**

**BAYER S.p.A. - MILANO**  
DIVISIONE AGRARIA

agg 0041

# FOLICUR SE

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SUSPOEMULSIONE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)

### COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) o cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

#### Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura. Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

#### Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43 % (290-430 ml in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

#### Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23 % (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

**Cereali (frumento e orzo):** intervenire alla dose di 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora helminthosporioides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (ml/ha)	Dose max f.c. (ml/ha)	N. max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	Ticchiolatura e oidio	290	5220	4	1400-1800
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	290 430	4640 6880	4	1400-1600
Albicocco	Monilia, oidio e muffa grigia	430	6450	2	1200-1500
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	430	6450	2	1200-1500
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	430	6450	2	1000-1500
Susino	Monilia, Muffa grigia Ruggine	430 290	6450 4350	2	1000-1500
Vite	Oidio	230	2300	4	1000
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		5000	1	

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur SE può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo, frumento e orzo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ATTENZIONE** - Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania), IRCA Service S.p.A. Forno San Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del . . .

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-200-250-500

I 1-5-10

**BAYER S.p.A. Divisione Agraria**

## FOLICUR SE

SUSPOEMULSIONE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO)

### COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania), IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

I CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 50-100

BAYER S.p.A. Divisione Agraria



## FOLICUR SE

SUSPOEMULSIONE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO)

### COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono:

g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 10

BAYER S.p.A. Divisione Agraria



# RASIKAL

diserbante sistemico totale  
liquido solubile

## COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono :  
g 30,4 di Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) (= 352,6 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non continuare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITA' D'IMPIEGO

### CARATTERISTICHE

**Generalità:** il RASIKAL è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. RASIKAL non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

### Attrezzature, volumi d'acqua, miscele

Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente), o munite di schermo protettivo o di ugelli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio).

Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con RASIKAL, impiegare prodotti ad azione residua. In questo caso l'aggiunta alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile. In tutti i casi in cui il RASIKAL è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

**Avvertenze:** impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita e nelle specie perennanti quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

### CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbabili con RASIKAL sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche) sia del tipo di applicazione suggerito.

-Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato

**Agrumi:** arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

**Pomacee:** melo, pero.

**Frutta a guscio:** noce.

**Olivo e vite.**

-Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato

**Drupacee:** albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

-Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a goccia)

**Ortaggi:** carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota.

**Patata**

**Mais (solo interfila)**

**Soia**

**Foraggiere:** prati (leguminose, graminacee), erba medica

**Barbabietola da zucchero**

**Colture floreali:** (rosa)

**Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.**

-Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza

**Asparago**

-Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

**-Aree non destinate alle colture agrarie**

Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

## Dosi e impiego

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 litri/100 litri d'acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità d'impiego raccomandate dal produttore.

Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima delle piccole prove di saggio)



**ANNUALI E BIENNI****1,5-4 LITRI/HA.**

Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), avena (*Avena spp.*), loglio (*Lolium spp.*), mrcorella (*Mercurialis spa.*) fienarola (*Poa spp.*), riso crodo (*Oryza sativa silvatica*), visnaga maggiore (*Amni majus*), amarantacee (*Amaranthus spp.*), cappuccina dei campi (*Calendula spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), orobanche (*Orobanche spp.*), ravanella selvatica (*Raphanus spp.*), senecione (*Senecio spp.*), senape selvatica (*Sinapis spp.*) centocchio (*Stellaria spp.*), veronica (*Veronica spp.*).

**PERENNI****4-5 LITRI/HA**

Falsa gramigna (*Agropyron repens*), carice (*Carex spp.*), cardo campestre (*Cirsium spp.*), euforbiacee (*Euforbia spp.*), gliceria (*Glyceria spp.*), erba S. Giovanni (*Hypericum spp.*), riso selvatico (*Leersia oryzoides*), scagliola (*Phalaris spp.*), romice (*Rumex spp.*), grespino (*Sonchus spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*).

**5-7 litri/ha**

Alisma (*Alisma spp.*), asfodelo (*Asphodelus spp.*), butomo (*Butomus spp.*), cipero (*Cyperus spp.*), ferula comune (*Ferula spp.*), giunco (*Juncus spp.*), erba cervina (*Nardus spp.*), scirpio (*Scirpus spp.*), coltellaccio (*Sparganium spp.*), tossilagine (*Tussilago spp.*).

**8-10 litri/ha**

Agrostide (*Agrostis spp.*), erba cipollina (*Allium spp.*), assenzio (*Artemisia spp.*), canna (*Arundo spp.*), gramigne (*Cynodon spp.*), eracleo (*Eragrostis spp.*), edera (*Glechoma spp.*), ossalide (*Oxalis spp.*), panico (*Paspalum spp.*), cannuccia (*Phragmites spp.*), pteridio (*Pteridium spp.*), ranuncolo (*Ranunculus spp.*), tifa (*Typha spp.*), ortica (*Urtica spp.*).

**12 litri/ha**

Aristolochia (*Aristolochia spp.*), clematite (*Clematis spp.*), convolvolo (*Convolvulus spp.*), rubia (*Rubia peregrina*).

**ARBUSTI****4-6 litri/ha**

Acer (*Acer spp.*), frassino (*Fraxinus spp.*), ginestra (*Genista spp.*), salice (*Salix spp.*), sambuco (*Sambucus spp.*), mirtillo (*Vaccinium spp.*).

**10-12 litri/ha**

Brughiera comune (*Calluna spp.*), cisto (*Cistus spp.*), erica (*Erica spp.*), caprifoglio (*Lonicera spp.*).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il RASIKAL si impiega da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**  
Divisione Agraria

Officine di produzione : MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO)  
CHEMINOVA AGRO A/S - THYBORØNVEJ 76-78 LEMVIG (DANIMARCA)  
Officine di confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
BAYER S.p.A. FILAGO (BG)  
BAYER HELLAS AG - YPATON (GRECIA)  
DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
IRCA SERVICE S.r.l. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7187 del 03/07/87

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Bayer 

ml 250; I 1-5-10

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti**

Partita n°

**Il contenitore non può essere riutilizzato**



# RASIKAL ULTRA

concentrato solubile

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

## Composizione

100 g di Rasikal Ultra contengono:  
30,7 g di Glifosate acido (=360 g/l)  
(pari a sale isopropilamminico g. 41,8)  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE** - Il RASIKAL ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il RASIKAL ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il RASIKAL ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del RASIKAL ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

## CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Culture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

Culture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Culture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

## DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucce* (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

**NOTE IMPORTANTI:** Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

**AVVERTENZE:** Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento):

**CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (DK)**

Stabilimenti di confezionamento: **DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG);**

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione del Ministero della Sanità n.     del  
Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50  
Partita n°

**Bayer S.p.A**  
**Divisione Agraria**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**IMPRESA**

**C.Q. MASSO' S.A.**



# ALLEGOL

Regolatore di crescita in formulazione liquida

**ALLEGOL****COMPOSIZIONE:**

- Gibberelline puro 1,8% (19,1 g/l)  
(isomero A4 + A7)  
- 6-Benziladenina pura 1,8% (19,1 g/l)  
- coformulanti qb a 100  
contiene alcool tetraidrofurfurilico

**NATURA DEL RISCHIO** Irritante per gli occhi.**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**C.Q. MASSO'**, S.A. - Viladomat 321, 5°, 08029 Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : C.Q. MASSO', S.A. - Metallurgia 38/42 - 08038 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: Irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

L'ALLEGOL è un fitoregolatore di crescita delle piante, che per la sua particolare azione, influenza in modo positivo i processi fisiologici dando luogo ad un incremento della qualità e della produzione delle frutta.

Viene impiegato nel seguente modo :

**PERO** : impiegare il prodotto per il miglioramento dell'allegagione alla dose di ml 60 - 80 per ettolitro (pari a 600 - 800 ml/Ha), con due applicazioni a ml 30 - 40 per hl (pari a 300 - 400 ml/Ha), con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al massimo.

**MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS** : trattare con 70 - 100 ml (pari a 700 - 1000 ml/Ha) per ettolitro dalla piena fioritura ((80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali, preferibilmente, in due applicazioni a ml 35 - 50 per ettolitro (pari a 350 - 500 ml/Ha) a 7 - 10 giorni di distanza

**PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS** : trattare alla dose di ml 25 - 30 per ettolitro (pari a 250 - 300 ml/Ha), con 3 - 4 trattamenti da fine della fioritura e con i successivi ogni 7 - 10 giorni

**ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI** : impiegare lt. 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro sulle parti apicali, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm in piena crescita e con buon sviluppo dell'apparato fogliare.

**AVVERTENZE** : è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperatura inferiore a 7°C ne può essere ridotta l'efficacia - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - applicare un getto finemente nebulizzato all'atto del trattamento

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** : compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordellese).

**Avvertenza** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DUOGOL

*Fitoregolatore del melo*

*Tipo di formulazione: liquido*

## COMPOSIZIONE

- Gibberelline pure g. 1  
(isomero A4 + A7)
- Coadiuvanti qb a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DUOGOL è costituito dalle gibberelline che sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche ed in particolar modo quelle preposte alla fruttificazione, regolare lo sviluppo del frutto, stimolare l'allungamento, controllare lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e ridurre la rugginosità della buccia delle mele.

Alcune cultivar di melo hanno una scarsa o insufficiente produzione di gibberelline e con buona carica di frutti risulta evidente chiaramente la carenza con frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità. L'impiego del DUOGOL, riduce o elimina questi difetti fisiologici.

Si deve intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, e quindi trattare con un secondo trattamento fatto ad una distanza di 10 - 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire intervenire ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina è opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop : 50-60 ml per 100 litri d'acqua, pari a 500 - 600 ml/Ha.

Cox Orange Pippin : 25-50 ml per 100 litri d'acqua, pari a 250 - 500 ml/ha.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua.

Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5°, 08029 Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : C.Q. MASSO', S.A. - Metalurgia 38/42 - 08038 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri 0,05- 0,1-0,2-0,5-1-2-5-10

Partita n. :



# MASSOMETRIN

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura g. 1,5 (= 15,7 g/l)  
-Coformulanti qb a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocco in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il MASSOMETRIN è un insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO** (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/ha d'acqua)

**MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp*, *Hyalopectus spp.*, *Brachycaudus persicae*) ml 55-95, antonono, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

**VITE:** contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

**AGRUMI:** contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

**OLIVO:** contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 95

**ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, PEPERONE, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA:** contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

**FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi):** contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

**FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali):** contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

**COLZA:** contro altiche e meligete ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

**SOIA:** contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml 50, afidi ml 80

**COTONE:** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, *lygus* a ml 50.

**FUNGHI COLTIVATI:** contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

**PIOPPO:** in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (*crisomela*, *crisomelidi* minori), stilnotia ml 50 - 80.

**ERBA MEDICA:** contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

**FLORICOLTURA:** sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epiconistode*) ml 95 - 190.

**VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA:** contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, sedano, porro e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture, 30 giorni sulla colza.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

**C.Q. MASSO<sup>®</sup>**, S.A. - Viladomat 321, 5<sup>o</sup>, 08029 Barcellona (Spagna)

stabilimento produttore: CHEMIA spa - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG); TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE); C.Q. MASSO<sup>®</sup>, S.A. - Viladomat 321, 5<sup>o</sup> - Barcellona (Spagna)

stabilimento di confezionamento: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 10065 del 06-07-99 del Ministero della Sanità

Il 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**CAFFARO S.P.A.**



**BIANCOLIO® S**

CONCENTRATO EMULSIONABILE  
A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO  
PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

**BIANCOLIO® S**

® Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3399 del 10/03/1980

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco

(U.R. 95-96%) ..... g. 95 (=814 g/l)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita numero: .....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**IMPIEGHI**

Il BIANCOLIO S combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- **periodo invernale:** dalla raccolta alla pre-fioritura.
- **periodo estivo:** da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invasiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

- **Per la difesa degli Agrumi** contro Cotonello e Iceria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Kg 1,6 (litri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee):** contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- **Per la difesa dell'Olivio:** contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.
- **Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)** contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il BIANCOLIO S può essere impiegato da solo od in unione al FO-STOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anti-crittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO S deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PER LE TAGLIE CONTRASSEGNALE DA #:**

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.**



**CONCORDE® 4 EC**

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

**CONCORDE® 4 EC**

® Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 6.02.1997

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro ..... g. 4,42 (= 40 g/litro)

Solventi, emulsionanti ..... q.b. a g. 100



Caffaro S.p.A.



Partita n° .....

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

**CONCORDE 4 EC** è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. **CONCORDE 4 EC** consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**

**VITE** Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolito.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolito.

**FRUTTIFERI**

**MELO** Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolito.

**MELO E PERO** Tichiolatura (*Venturia spp.*): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del **CONCORDE 4 EC** in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolito.

**PESCO** (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolito.

**COLTURE ORTICOLE**

**CUCURBITACEE** (melone, cetriolo, zucchini) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolito ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

**CARCIOFO** Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

**COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE** (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

**ROSA** Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

**DIEFFENBACHIA, FICUS** (*Myrotilium spp.*)

**QUERCIA** (vivei, giovani impianti) Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

**IPPOCASTANO** (*Guignardia aesculi*).

Dose: 60 - 120 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

**GLADILO** Ruggine (*Uromyces transversalis*). Dose: 250 ml/ettolito.

**FITOTOSSICITÀ**: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

**PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE**: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di **CONCORDE 4 EC** prevista, sempre agitando, aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.**

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE**: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti



Etichetta per confezioni di formato ridotto

**CONCORDE® 4 EC****FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI****CONCORDE® 4 EC**

\*Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 6.02.1997

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro ..... g. 4,42 (= 40 g/litro)

Solventi, emulsionanti ..... q. b. a g. 100



Caffaro S.p.A.



Partita n° .....

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1 - Litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Agro-

Chimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM -

PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

\*Marchio Caffaro S.p.A.

### CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

**VITE** Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/vettoliro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwelli*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/vettoliro.

### FRUTTIFERI

**MELO** Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/vettoliro.

**MELO E PERO** Ticchiolatura (*Venturia spp.*): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/vettoliro.

**PESCO** (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/vettoliro.

### COLTURE ORTICOLE

**CUCURBITACEE** (melone, cetriolo, zucchini) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/vettoliro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

**CARCIOFO** Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/vettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

**ROSA** Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

**DIEFFENBACHIA, FICUS** (*Myrotilium spp.*)

**QUERCIA** (vivei, giovani impianti) Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

**IPPOCASTANO** (*Guignardia aesculi*).

Dose: 60 - 120 ml/vettoliro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

**GLADIOLO** Ruggine (*Uromyces transversalis*). Dose: 250 ml/vettoliro.

**FITOTOSSICITÀ**: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

**PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE**: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.**

**IROL®**

(SOLUZIONE)

**BAGNANTE ADESIVO NEUTRO****IROL®**

® Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 1764 del 07/09/1974

Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Poliglicoletere aromatico..... g. 20

Coformulanti ..... q.b. a g. 100



Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n° .....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 -

4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

L'IROL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente, quindi, alle particelle liquide di distendersi uniformemente sulle superfici vegetali dove aderiscono per più tempo.

L'IROL aumenta l'efficacia e la persistenza di azione delle miscele antiparassitarie rendendole anche più resistenti al dilavamento.

L'IROL si impiega alla dose di 50 ml. per ettolitro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

L'IROL è compatibile con tutti gli insetticidi, gli anticrittogamici ed i diserbanti in commercio.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUELLO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTO L'IROL.****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**Fragola** - Marciume del colletto

- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)
- questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

oppure

- annaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

**VITE** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso).**Lattuga** - *Bremia lactucae* (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterle ogni 10-14 giorni.**Melone, Cocomero, Cetriolo** - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).**Spinaolo** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).**Carciofo** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).**ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA** - *Phytophthora cinnamomi* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.**VIVAI DI FRUTTIFERI** - *Phytophthora* spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.**VIVAI DI AGRUMI** - *Phytophthora* spp.:

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 50 giorni.

- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicolori, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

**SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI STUO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**JUPIITER****Polvere bagnabile****FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI****COMPOSIZIONE (inferta a 100 g)**

Fosetil Alluminio puro ..... g. 80

Coformulanti ed inerti ..... q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 10665 del 29/12/2000

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Caffaro S.p.A. - Adria Cavarela Po (RO).

**Partita N° .....****Il contenitore non può essere riutilizzato****Contenuto:** 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto emette una efficace fungicida diretta. JUPIITER si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO****Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo** - *Phytophthora* spp. (gommosi parassitari):

- irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

**Melo, Pero, Pesco, Actinidia** - Marciume del colletto:

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

**Melo** - Tichiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).**Pero**

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia

- Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

- Tichiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).



## JUPITER

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili  
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,  
CULTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Fosfato di alluminio puro..... g. 80  
Coformulanti ed inert..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 10965 del 29/12/2000

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) (sola formulazione); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) (formulazione e confezionamento);

Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione).

## Partita N° .....

## Il contenitore non può essere riutilizzato

**Contenuto:** 1(5) Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 1(1) Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 5(25) Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 5(5) Sacchetti idrosolubili da 1 - 5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 10(5) Sacchetti idrosolubili da 1 - 10(20) Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 20(10) Sacchetti idrosolubili da 2 Kg

## NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere di natura infettiva, il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e dispendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto agisce anche efficace fungicida diretta. JUPITER si impiega in trattamenti fogliari a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - *Phytophthora spp.* (gommosi parassitari).

- irrorazioni fogliari alla dose di 250-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

Melo, Pero, Pesca, Actinidia - *Marcum del colletto*:

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - *Tecchobolura*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dolcine od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

• Copio di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

• Macchiatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'assorbimento viene impiegato ogni 7-14 giorni.

• *Tecchobolura*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dolcine od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - *Marcum del colletto*

• disinfezione delle piante pre-trapianto: immergere le piante per circa 15 minuti in una sospensione al 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

questa applicazione va integrata da:

- irrorazioni fogliari: intravente alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera, oppure

• annaffiatura al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - *Peronospora*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso).

Lattuga - *Bremia lactucae* (*Peronospora della lattuga*): irrorazioni fogliari alla dose di 250-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, *Cercospora cubensis* (*Peronospora delle cucurbitacee*): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

Spinacio - *Peronospora*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

Cardofo - *Peronospora*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA - *Phytophthora cinamomi* (*Marcum radicale*): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VITAI DI FRUTTIFERI - *Phytophthora spp.*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

VITAI DI AGRUMI - *Phytophthora spp.*:

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti contenenti rame, dicofol, di minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quarta si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, CUCUMERO, MELONE, CECILIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 60 GIORNI PER AGANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SE USO

Secondo le norme vigenti

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- 1) Riempire l'ormizzatore con il 20-25% d'acqua.
- 2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti dalle istruzioni in etichetta.
- 3) Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.
- 4) Mettere in funzione l'aggitatore.
- 5) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).



**JUPITER**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili  
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,  
COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 10665 del 29/12/2000

**COMPOSIZIONE**

Fosetil/ Alluminio puro..... g     80  
Cofomulanti.....q.b. a g.     100

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



**IMPRESA**

**CASTALDO S.R.L.**



# KELTHANE COMBI™

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida  
tipo di formulazione : emulsione concentrata

## Composizione

-Dicofol puro g. 16 (165 g/l)  
-Tetradifon puro g. 6 ( 62 g/l)  
-Coformulanti q b a 100



**Attenzione: manipolare con prudenza**

**FRASI DI RISCHIO** : irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%, TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.  
TETRADIFON - =="  
Terapia : sintomatica.  
Controindicazioni: DICOFOL, per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.  
Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il KELTHANE COMBI è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed altri).

Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture :

**VITE DA VINO - AGRUMI - CUCURBITACEE - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVALI.**

La dose d'impiego è di ml 200 per q.le acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per ettaro, sulle colture arboree.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità**: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA**: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività** : tossico per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## CASTALDO spa

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

registrazione n ..... del ..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0,2/0,25/0.5/1/5/10/20

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

™ marchio registrato della Rohm and Haas Company

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****KELTHANE COMBI™**

Acaricida ovidica, larvicida ed adulticida  
 tipo di formulazione : emulsione concentrata

**Composizione**

-Dicofol puro	g. 16 (165 g/l)
-Tetradifon puro	g. 6 ( 62 g/l)
-Coformulanti q b a	100

**Attenzione: manipolare con prudenza**



**FRASI DI RISCHIO** : irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%, TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
 DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni  
 TETRADIFON : =="  
 Terapia : sintomatica  
 Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA**: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività** : tossico per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CASTALDO** spa - Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

™ marchio registrato della Rohm and Haas Company

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****KELTHANE COMBI**

Acaricida ovidica, larvicida ed adulticida  
tipo di formulazione : emulsione concentrata

**Composizione**

-Dicofol puro	g. 16 (165 g/l)
-Tetradifon puro	g. 6 (62 g/l)
-Coformulanti q b a	100



**Attenzione: manipolare con prudenza**

**MODALITA' D'IMPIEGO :** Il KELTHANE COMBI è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture :

**VITE DA VINO - AGRUMI - CUCURBITACEE - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.**

La dose d'impiego è di ml 200 per q.le acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per attaro, sulle colture arboree.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA:** caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività :** tossico per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CASTALDO spa**

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

registrazione n ..... del ..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0,2/0,25/0.5/1/5/10/20

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



# TETRA - KT

Acaricida ovidica, larvicida ed adulticida  
tipo di formulazione : emulsione concentrata

## Composizione

-Dicofol puro g. 16 (165 g/l)  
-Tetradifon puro g. 6 ( 62 g/l)  
-Coformulanti q b a 100

**Attenzione: manipolare con prudenza**



**FRASI DI RISCHIO** : irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%; TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni  
TETRADIFON : =="  
Terapia : sintomatica.  
Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.  
Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TETRA - KT è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture :

**VITE - AGRUMI - FRAGOLA - POMACEE - DRUPACEE - POMODORO - PEPPERONE - CUCURBITACEE - CARCIOFO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.**

La dose d'impiego è di ml 200 per q.le acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per ettaro, sulle colture arboree.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità**: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA**: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività** : tossico per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CASTALDO** spa

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) – STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) –UNIROYAL CHEMICAL srl – Latina Scalo (LT) -Terranalis srl – Via IV Novembre 19/1 – Renazzo di Cento (FE)  
registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0, 1/0, 2/0, 25/0, 5/1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**FOGLIO ILLUSTRATIVO****TETRA - KT**

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida  
 tipo di formulazione : emulsione concentrata

**Composizione**

-Dicofol puro	g. 16 (165 g/l)
-Tetradifon puro	g. 6 ( 62 g/l)
-Coformulanti q b a	100

**Attenzione: manipolare con prudenza**

**MODALITA' D'IMPIEGO** : Il TETRA - KT è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture :

**VITE - AGRUMI - FRAGOLA - POMACEE - DRUPACEE - POMODORO - PEPERONE - CUCURBITACEE - CARCIOFO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.**

La dose d'impiego è di ml 200 per q.le acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per ettaro, sulle colture arboree.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA**: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività** : tossico per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**CASTALDO spa**

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa -  
 Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) - UNIROYAL  
 CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) - Terranalis srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)  
 registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0, 1/0, 2/0, 25/0, 5/1/5/10/20

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE -  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****TETRA - KT**

Acaricida ovidica, larvicida ed adulticida  
 tipo di formulazione : emulsione concentrata

**Composizione**

-Dicofol puro	g. 16 (165 g/l)
-Tetradifon puro	g. 6 ( 62 g/l)
-Coformulanti q b a	100

**Attenzione: manipolare con prudenza**



**FRASI DI RISCHIO** : irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%, TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON - ==

Terapia : sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA**: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività** : tossico per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CASTALDO** spa - Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) - UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) - Terranalis srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0.1/0.2/0.25/0.5/1/5/10/20 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IMPRESA**

**CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.**



# DERROT

**Insetticida di origine vegetale a base di Rotenone  
in polvere bagnabile**

## Composizione

-Rotenone g 4  
-Coadiuvanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**CERRUS S.a.s.** - Via Papa Giovanni XXIII°, 84 - UBOLDO (VA)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n°

Peso netto: gr 100-200-500; kg 1-5-10-15-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vomito, dolori addominali, tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

DERROT è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di gr 300 per ettolitro d'acqua, sulle seguenti colture:

AGLIO \* ALBICOCCO \* CAROTA \* CETRIOLO \* CIPOLLA \* FAGIOLO \* FLOREALI ED ORNAMENTALI \* LATTUGA \* OLIVO \* PESCO \* RADICCHIO \* SOLANACEE \* SUSINO \* ZUCCHINO \* AGRUMI \* CARCIOFO \* CAVOLI \* CILIEGIO \* COCOMERO \* FINOCCHIO \* INDIVIA \* MELO \* PERO \* PORRO \* SEDANO \* SPINACIO \* VITE, per combattere i seguenti parassiti: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Carpocapsa, Piralide, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alla prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

# ROTEMIX

**Insetticida di origine vegetale a base di Rotenone.  
Liquido emulsionabile**

## Composizione

-Rotenone g 4(= 4,8 g/l)  
-Coadiuvanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Proteggersi gli occhi/la faccia – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**CERRUS S.a.s.** – Via Papa Giovanni XXIII°, 84 – UBOLDO (VA)

Officina di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

**Partita n°**

**Contenuto netto: ml 100-200-500; lt 1-5-10-15-20**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

ROTEMIX è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di ml 300 per ettolitro d'acqua, sulle seguenti colture:

AGLIO \* ALBICOCCO \* CAROTA \* CETRIOLO \* CIPOLLA \* FAGIOLO \* FLOREALI ED ORNAMENTALI \* LATTUGA \* OLIVO \* PESCO \* RADICCHIO \* SOLANACEE \* SUSINO \* ZUCCHINO \* AGRUMI \* CARCIOFO \* CAVOLI \* CILIEGIO \* COCOMERO \* FINOCCHIO \* INDIVIA \* MELO \* PERO \* PORRO \* SEDANO \* SPINACIO \* VITE, per combattere i seguenti parassiti: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Cricocera, Meligete, Psilla, Formiche, Carpocapsa, Piralide, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alla prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**Smaltire secondo le norme vigenti**



**IMPRESA**  
**CHEMIA S.P.A.**







**IMPRESA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.**





**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Disebo totale: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

In campo agrario STREAM può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

STREAM trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rosai.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, spugna, ecc.) è possibile attuare con STREAM dei diserbii con cultura in alto su ortaggi quali carciofo, asparago, (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta.

**L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre raccolta.**

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di STREAM per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Ciperio, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha

Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia si useranno 8 l/ha

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**STREAM**

Liquido solubile

Diserbante totale a base di Glifosate

Registrazione Ministero della Sanità n. 8816 del 19/4/1996

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON  
PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**  
Glifosate puro g 30,4 (=355,6 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**Cheminova Agro Italia Srl**  
**Via A. Silvani, 113 - 00139 Roma**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE (formulazione e confezionamento)**

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

- CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (DK)

**CONTENUTO:** L 0,250-0,500-1-5-20

**PARTITA N.**

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

STREAM è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. STREAM è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). STREAM non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.



**IMPRESA**

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**



# POMETAL A

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del pero e del melo

Polvere bagnabile

## POMETAL A

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Benomil puro g 10  
Dodina pura g 45,5  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili  
- Nocivo per inalazione,  
ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3597 del 4.04.1980

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: Benomil 10% e Dodina 45,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

## BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

## DODINA

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterinale: dolori addominali, bruciori, gastroscagel, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia, irradiazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, iritiditi). Per ripetuti contatti si hanno ematiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il POMETAL A è un fungicida organico a base di Benomil e Dodina, indicato nella lotta preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero.

Grazie all'azione sistemica del Benomil, unita all'azione citotropica della Dodina, il POMETAL A può impiegarsi a cadenza fissa, dal primo all'ultimo trattamento.

## DOSE E APPLICAZIONI

Contro la ticchiolatura del melo e del pero:

- trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: cadenza 8 giorni
- trattamenti post-fiorali e successivi: cadenza 10-12 giorni

Dose d'impiego: g 100 per 100 litri d'acqua

Il prodotto si può usare inoltre negli interventi curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante) e come radicante sulle macchie di ticchiolatura a g 140 per 100 litri d'acqua.

Diluire la dose del prodotto in poca acqua, indi versare la miscela così ottenuta nell'irroratrice già riempita, mescolando.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetato, Azinfos metile; le miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non deve essere distribuito durante la fioritura.

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## AVVERTENZA

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# PSYCHLOREX 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA  
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

## PSYCHLOREX 480 EC

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono  
CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione ed ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



### CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

### Officina di produzione e/o confezionamento:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Contenuto netto:

ml/litri 100-250-500-litri 1-5-10

### Partita n. ....

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

PSYCHLOREX 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree ed erbacee.

### COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Ceroplastes rusci*, *Saissetia oleae*), Aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*), Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*) 110 ml/hl; contro formiche (*Formica argentina*) 220 ml/hl;

MELO, PERO: contro Cocciniglie (*Aspidiotus spp.*, *Diaspis spp.*), Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl;

VITE: contro Tignola (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*) 85-110 ml/hl;

PIOPO: contro Ciptorrinco 220 ml/hl

#### Colture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 l/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto;

SOIA: contro Cimici (*Nezara viridula*) e Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauryana*) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua;

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro Alica e Atomaria 0,85-1,1 l/ha;

TABACCO: contro Tripidi (*Thrips spp.*) 0,85-1,1 l/ha;

**Colture Floreali ed Ornamentali** (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziurini 100 ml/hl;

si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

#### Lotta contro le Nottue:

Impiegare PSYCHLOREX 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali ed Ornamentali.

**Applicazioni per irrorazione:** 0,85-1,1 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

**Preparazione delle esche:** utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

#### INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 giorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni

Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patata: 30 giorni

Pomodori, Patate, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni

Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** PSYCHLOREX 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli, altamente tossico per i pesci.

**AVVERTENZA:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# SYLLIT

Anticrittogamico organico in microgranuli  
idrodispersibili per trattamenti liquidi

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 40  
Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfarriti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti, aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il SYLLIT è un anticrittogamico organico dotato di efficacia contro la ticchiolatura del melo e del pero.

Possiede non soltanto un'azione preventiva ma anche un'azione curativa della malattia.

Si impiega altresì per la lotta contro crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTICOLTURA

Pomacee contro ticchiolatura del melo e del pero

- trattamenti preventivi: 80-100 g/ha d'acqua  
- trattamenti curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante): 120-150 g/ha d'acqua;

### Drupeacee

\* Ciliegio contro Clindrosporiosi e Antracnosi, trattamenti preventivi a 100 g/ha; contro Botrytis e Monilia 100-150 g/ha

\* Albicocco contro Ruggine e Monilia trattamenti preventivi a 80-150 g/ha;

\* Pesco, contro Ticchiolatura, Monilia, trattamenti preventivi a 80-150 g/ha;

\* Nespolo contro Ticchiolatura

- trattamenti preventivi: 80-100 g/ha;

- trattamenti curativi: 120-150 g/ha

### VITICOLTURA

contro Peronospora, trattamenti preventivi a 100-180 g/ha.

### OLIVICOLTURA

contro "Occhio di pavone", 100-180 g/ha

### PIOPPICOLTURA

contro Marssonina brunea

- trattamenti preventivi: 80-100 g/ha;

- trattamenti curativi: 120-150 g/ha;

### ORTICOLTURA

\* Cipolla, contro Peronospora

- trattamenti preventivi: 100 g/ha d'acqua;

- trattamenti eradicanti: 150-200 g/ha d'acqua;

\* Insalate, contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi, trattamenti preventivi a 100-150 g/ha;

\* Fragola, contro Botrite e Volutura trattamenti preventivi a 120-150 g/ha;

\* Spinacio contro Peronospora e Ramularia, trattamenti preventivi a 100-150 g/ha;

\* Sedano, contro Septoriosi trattamenti preventivi a 150-200 g/ha;

\* Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora e Cercospora, trattamenti preventivi a 150-200 g/ha;

\* Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi trattamenti preventivi a 150-200 g/ha; contro Fusariosi, 200 g/ha, distribuendo 3-4 g/mq.

\* Cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, contro Peronospora e Antracnosi, trattamenti preventivi a 150-200 g/ha;

\* Patata, contro Peronospora, trattamenti preventivi a 150-200 g/ha;

### FLORICOLTURA

\* Rosa, contro Black-spot (ticchiolatura);

- trattamenti preventivi: 80-100 g/ha d'acqua;

- trattamenti curativi: 120-150 g/ha d'acqua.

\* Garofano, contro Fusariosi;

- trattamenti preventivi: 100-150 g/ha d'acqua;

- trattamenti curativi: 200 g/ha d'acqua

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Aggiungere alla dose di SYLLIT poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, Dimetato, Azinfos metile, carbanili. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi vanellati onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato. **Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura.

## TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (TR)

CMIPA S.A. - Beziars (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 235 del 15.01.1972

Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25

Parita n° .....

aggravato da fotosensibilizzazione, resistenza a terapia. Terapie sintomatiche.

Avvertenze: consultare un Centro Antivenerei.

#### CARATTERISTICHE

Il SYLLIT 65 è un fungicida per la lotta contro la Tichochiatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una efficace azione curativa della malattia. S'impiega altresì per la lotta contro le crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOSI (g/ha)
Pomacee contro tichochiatura del melo e del pero	70-80 120
- trattamenti preventivi	
- trattamenti curativi	
Drupacee	
Cilegio contro Antracnosi	80
trattamenti preventivi	
contro Botrytis e Monilia	80-100
Albicocco contro Corineo, Monilia e Ruggine	
trattamenti preventivi	80-120
Pesce	
Contro bolla e corneo	
trattamenti al buio (caduta foglie e inizio	
rigonfiamento gemme)	80-120
trattamenti in vegetazione	80
Contro Fusarium e Cytospora	
trattamenti in vegetazione	120-150
Contro Monilia	100
trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali:	
trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	80-100
Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv.	80-120
pruni)	120
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi	
dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa	
autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con i	
trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit 65 contro Bolla	
e Corneo da totale caduta foglie a bottone rosa	
Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase	
compresa fra la sciamatura e l'accrescimento dei frutticini;	
nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di inorato	
nella zona apicale dei frutti	
Nespole contro tichochiatura	
trattamenti preventivi	70
trattamenti curativi	120
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	
Pioppicoltura contro Marssonina brunea	
trattamenti preventivi	70-80
trattamenti curativi	120
ORTICOLTURA	
Cipolla contro Peronospora	
trattamenti preventivi	70-80
trattamenti curativi	80-120
Spinacio contro Peronospora e Ramularia	
trattamenti preventivi	80-100
Sedano contro Septoriosi	
trattamenti preventivi	80-120
Finochio e carota contro Peronospora e Cercospora	
trattamenti preventivi	80-120
Pomodoro contro Peronospora e Septoriosi	

## SYLLIT 65

Anticrittogamico acuprico

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

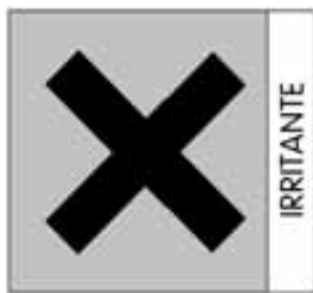
#### SYLLIT 65

##### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 65

Sostanze inerti e coadiuvanti q. b. a g 100



##### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
- Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (TR)

CMFA - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8.01.1980

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

##### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinitefaringiti). Per incidenti: contatti si hanno dermatiti

trattamenti preventivi contro fusariosi	80-120 120 (3-4 g/mq.)
Pistata contro Peronospora	
trattamenti preventivi	80-120
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
contro Peronospora e Antracnosi	
trattamenti preventivi	80-120
FLORICOLTURA	
Garfano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	80-100

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

##### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimatoato, Azinfos metile, con concimi fogliari minerali o a base di acidi unici. Miscela con formulati in emulsione concentrata o con oli minerali possono dare luogo a scarsa sensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

##### FITOTOSSICITÀ

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la sciamatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di inorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico. Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accettare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.

##### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# SYLLIT FLO

Fungicida endoterapico transaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata

**SYLLIT FLO**

**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Dodina pura g 39,6 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:  
**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**  
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione:  
**CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8.01.1988

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto:**  
millesimi 20, 50, 100, 200, 500 - litri 1, 5, 10, 20, 25  
Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori, gastroesofagite, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfarigiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico transaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/ha)
<b>FRUTTICOLTURA</b>	
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero	80-100 120-150
- trattamenti preventivi	
- trattamenti curativi	
Ciliegio contro clindrosporiosi	100
Trattamenti preventivi	100-150
contro Botrytis e Monilia	
Albicocco contro corineo e monilia	150-200
Trattamenti preventivi	
Pesce	
Contro bolle e corineo	150-200
- trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme)	100
- trattamenti in vegetazione	
Contro monilia	100-150
- trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	150-200
- trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	
Contro maciatura batterica ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. pruni)	200
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro bolle e corineo da totale caduta foglie a bottone rosa	
Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei fruttifici: nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti	
Nespole contro ticchiolatura	80-100
- trattamenti preventivi	120-150
- trattamenti curativi	
Fragola contro bolle e vaiolatura	120-150
Trattamenti preventivi	100-180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	
Ploppiatura contro Marssonina brunea	80-100
- trattamenti preventivi	120-150
- trattamenti curativi	
<b>ORTICOLTURA</b>	
Cipolla contro peronospora	100
- trattamenti preventivi	150-200
- trattamenti curativi	
Spinacio contro peronospora e ramularia	100-150
Trattamenti preventivi	150-200
Sedano contro septoriosi	
Trattamenti preventivi	150-200
Finochio e carota contro peronospora e septoriosi	150-200
Trattamenti preventivi	
Pomodoro contro peronospora e septoriosi	150-200
- trattamenti preventivi	
- contro fusariosi	
	distribuito 3-4 g/mq al piede delle piante

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetato, Azinfos metile, DDVP, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscela con formulati in emulsione concentrata o con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei fruttifici. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.

Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato. **Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura.

### TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. **Avvertenza:** non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 20 E ml 50**

<b>SYLLIT FLO</b> Fungicida endoterapico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa Sospensione Concentrata	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura           g 39,6 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a   g 100	
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per gli occhi	
<b>CHIMAC-AGRIPHAR S.A.</b> Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)	
<b>Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8.01.1988</b>  IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: millilitri 20, 50	Partita n° .....
<b>LEGGERE ATTENTAMENTE LE INDICAZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO</b>	

## SYLLIT FLO

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa  
Sospensione Concentrata

### SYLLIT FLO

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Dodina pura g 39,6 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Titolare della registrazione:  
**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**  
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione:  
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8.01.1988

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:  
millilitri 20, 50

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/ha)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero	
- trattamenti preventivi	80-100
- trattamenti curativi	120-150
Ciliegio contro clindrosporiosi	
Trattamenti preventivi	100
contro Botrytis e Monilia	100-150
Albicocco contro corineo e monilia	
trattamenti preventivi	150-200
Pesca	
Contro bolla e corineo	
- trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme)	150-200
- trattamenti in vegetazione	100
Contro monilia	
- trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	100-150
- trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	150-200
Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. pruni)	
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro bolla e corineo da totale caduta foglie a bottone rosa	200

### Foglio Illustrativo

Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini; nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti	
Nespole contro ticchiolatura	
- trattamenti preventivi	80-100
- trattamenti curativi	120-150
Fragola contro bolite e vaiolatura	
trattamenti preventivi	120-150
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	100-180
Pioppicoltura contro Marssonina brunea	
- trattamenti preventivi	80-100
- trattamenti curativi	120-150
ORTICOLTURA	
Cipolla contro peronospora	
- trattamenti preventivi	100
- trattamenti curativi	150-200
Spinacio contro peronospora e ramularia	
trattamenti preventivi	100-150
Sedano contro septoriosi	
trattamenti preventivi	150-200
Finocchio e carota contro peronospora e cercospora	
trattamenti preventivi	150-200
Pomodoro contro peronospora e septoriosi	
trattamenti preventivi	150-200
- contro fusariosi	200
	distribuito 3-4 g/mq al piede delle piante
Patata contro peronospora	
trattamenti preventivi	150-200
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	
Contro peronospora e antracnosi	
trattamenti preventivi	150-200
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	100-150

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetoato, Azinfos metile, DDVP, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.

Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato. **Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura.

#### TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. **Avvertenza:** non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**

**CHIMIBERG S.R.L.**



## ETICHETTE / FOGLIO ILLUSTRATIVO

**METEOR**

Insetticida in sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE**

Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l)

Coformulanti q.b a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-postiniettando le terminazioni nervose

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asma, nonché dei bambini. Sintomi a carico del

SNC: tremori, convulsioni, ansia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea.

Reazioni allergiche sintomatiche (pericardite, miocardite, edema polmonare, collasso vascolare periferico, laringite

sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro antivenom

**CARATTERISTICHE**

METEOR è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle colture protette. Risultato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a "volume normale". Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in interventi precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse.

METEOR si impiega sulle seguenti colture:

**AGRUMI:** contro Afidi, Aleurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/ha

**FRUTTIFERI (Mela, Pera, Albicocco, Pesca, Ciliegio, Susino, Mandorlo):**

- contro Psilla del pero alla dose di 120-130 ml/ha

- contro neanidi di Cocciniglia S. José in trattamenti estivi alla dose di 90-130 ml/ha

- contro Cidia e Anastis alla dose di 90-120 ml/ha

- contro Microplutteni minatori del melo e del pero alla dose di 70-100 ml/ha

- contro Afide verde del melo, Afide del pesco, Capua, Coccinea, Carpocapsa, Antonomo, Maggiolino, Tentredine,

Tripidi, Mosca della frutta alla dose di 70-100 ml/ha

**VITE:** contro Tigole alla dose di 75-120 ml/ha, contro Cicale, Afidi, Sigaro, Notte, Pirale alla dose di 60-90 ml/ha

**OLIVO:** contro Mosca dell'olivo, Tigola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pape, Tripide alla dose di 75-120 ml/ha  
**ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRILO, CIPOLLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA, LATTOGHE E SIMILI, MELANZANA, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO, PEPERONE, SEDANO, SPINACIO:** contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Coccinea, Carpocapsa, Pirale, Dorifera, Cavolaia, Altiche, Notte, Tentredini, Tripidi, Mosca e Depressura alla dose di 75-90 ml/ha (0,75-0,9 l/ha).

**FRUMENTO, ORZO, MAIS:** contro Pirale, Afidi, Notte, Tripidi alla dose di 0,6-0,9 l/ha

**SOIA, COLZA:** contro Altiche, Afidi, Cimici, Punteruolo, Notte, Meligete, Tortricidi alla dose di 0,6-0,9 l/ha

**COTONE:** contro Cicalina, Notte, Pirale, Tripidi, Lygus alla dose di 0,6 l/ha

**ERBA MEDICA:** contro Notte, Misurino alla dose di 0,7-0,8 l/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altica e Notte alla dose di 0,5-0,6 l/ha, contro Lisso e Cileono alla dose di 0,9-1 l/ha

**TABACCO:** contro Afidi, Tripidi, Notte, Epitrix alla dose di 0,7-0,9 l/ha

**PIOPPO:** - in vivaio contro Tarlo vespa e Gennaiola alla dose di 100 ml/ha; in interventi localizzati al tronco contro Criptorineo 160-170 ml/ha

- in pieno campo contro Crisomelidi defogliatori alla dose di 50-90 ml/ha; contro Criptorineo ed in interventi localizzati al tronco 130-200 ml/ha; contro Saperda maggiore 280-350 ml/ha

**FLOREALI:** in campo ed in serra contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi alla dose di 70-120 ml/ha, contro Pega del garofano 90-160 ml/ha

**ORNAMENTALI E VIVAI:** in campo ed in serra contro Afidi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonie, larve di Lepidotteri alla dose di 85-100 ml/ha

**FUNGHI COLTIVATI:** contro Ditteri e Collemboli alla dose di 60-90 ml/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** Il prodotto non è miscelabile con antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione del prodotto in acqua, procedendo successivamente alla preparazione della poltiglia.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** CIPOLLA, SEDANO, PORRO: 7 giorni; SOIA, COTONE, ERBA MEDICA: 15 giorni; COLZA 30 giorni; ALTRA COLTURA: 3 giorni

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>METEOR</b>	
<b>Insetticida in sospensione concentrata</b>	
<b>Composizione</b>	
Deltametrina pura	g 1,51 (= 15,7 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100
<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>CHIMIBERG S.r.l.</b>	
Via Tonale, 15	
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b>	
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA	
CARAVAGGIO (BG)	
<b>Registrazione Ministero della Sanità n.      del</b>	
Contenuto netto: ml 10-50-100	
<b>Partita n.</b>	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

# PROTEUS

Erbicida selettivo in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

Propizamide pura g 35,5 (400 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

## UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto del preparato: ml 10-100-250-500 litri 1-2-3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua



## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastroenterici (trurioni gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

PROTEUS è un erbicida selettivo in sospensione concentrata. Assorbito per via radicale, esplica azione antigerminello pur risultando efficace anche su infestanti emerse nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto, per queste sue caratteristiche, richiede al momento del trattamento un sufficiente grado di umidità del terreno; in caso contrario viene consigliata un'irrigazione entro 2-3 giorni dall'intervento.

Limando per infiltrazione distribuire il prodotto prima della semina o del trapianto incorporandolo con una leggera lavorazione.

Risultano sensibili all'azione di PROTEUS le infestanti seguenti: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena lalua* (Avena selvatica), *Aperta spica-venti* (Agrostide annuale), *Phalaris* spp. (Falanda), *Poa* spp. (Fienarola), *Setaria* spp. (Falso panico), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Lolium* spp. (Foglio), *Chenopodium album* (Patinello), *Cuscuta* spp. (Cuscuta), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Diploaxis* spp. (Ruchetta), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Plantago* spp. (Plantaggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Rumex* spp. da seme (Ronicce), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica), *Urtica urens* (Ortica minore).

Mostrano invece media sensibilità le infestanti: *Anaranthus retroflexus* (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Echinochloa crus-galli* (Giarone comune).

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'attività di PROTEUS risulta massima nel periodo autunno-invernale dove mostra efficacia anche su infestanti già emerse, purché nelle prime fasi di sviluppo. Negli interventi primaverili-estivi risulta invece attivo solo su infestanti in fase di pre-emergenza.

Distribuire il prodotto in 600-800 litri di acqua per ettaro, sulle seguenti colture:

**VITE** 2-4 litri/ha in autunno-inverno anche su terreno inerbito. Evitare gli interventi primaverili-estivi.

**MELO, PERO** 2-4 litri/ha in autunno-inverno (novembre-febbraio) in post-emergenza delle infestanti.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** per la lotta alla cuscuta intervenire su barbabietole di almeno 5-6 foglie vere e non oltre lo stadio di 9-10 foglie alla dose di 4-5 litri/ha.

**LATTUGHE e simili** 3,5-4,5 l/ha in pre-semina / pre-trapianto con interrimento o post-semina / post-trapianto nei 15-20 giorni successivi.

**ERBA MEDICA** in autunno-inverno su colture in atto alla dose di 2,5-3,5 litri/ha.

Lotta alla cuscuta: entro febbraio o dopo il primo sfalcio alla dose di 4 litri/ha.

**LEGUMINOSE FORAGGERE (trifoglio violetto, trifoglio ladino, sulla, lupinella)**: 2-2,5 litri/ha su coltura in atto in autunno-inverno (entro febbraio).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per colture non riportate in etichetta. Su colture di barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni).

Si consiglia il rispetto degli intervalli di tempo sotto indicati tra l'epoca di trattamento e le successive semine delle seguenti colture:

2 mesi: mais, fragola, crocifere, sorgo

4 mesi: melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, patata, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro

6 mesi: cereali da granella e graminacee foraggere

Prima della semina di tali colture eseguire una profonda lavorazione interrando concimi organici.


Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>PROTEUS</b> <b>Erbicida selettivo in sospensione concentrata</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> Propizamide puro    g 35,5 (= 400 g/l) Coformulanti    q.b. a g 100	
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b> via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b> DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Sanità n    del Contenuto netto    ml 10 - 100 Partita n.	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	



**IMPRESA**  
**CIFO S.P.A.**



## Cifobloc

Lumachicida – limaccida.  
Contro Lumache, Limacce e Chioccioline

### Composizione

Metaldeide pura 5g

Attrattivi, coformulanti quanto basta a 100g

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

### Attenzione: manipolare con prudenza.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

**Dosi e modalità d'impiego:** Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

CIFOBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

### Da non applicare con mezzi aerei.

**Avvertenze:** non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Tempo di sicurezza: 20 giorni.**

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

### Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro LODI.

Registrazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Ministero della sanità.

Contenuto netto: 200 - 500 g 1 - 5 kg.

**Feni L****INSETTICIDA - ACARICIDA PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI****Composizione**

Malathion	0.15 g
Dicofol	0.045 g
Acqua, emulsionanti q.b. a	100 g

**Attenzione: manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare sciolto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**AVVERTENZE**

Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

**Contenuto netto 150 – 250 – 300 – 375 – 500 – 600 – 750 - 1000 ml**

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10777/PPO del 11/04/2001

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione: INCO S.n.c. Pianoro (BO) - Cifo S.p.A. San Giorgio di Piano (BO) - L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) - Aithaller Italia s.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**MALATHION** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**DICOFOL** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un centro antiveneni

**CARATTERISTICHE**

**FENI L** è efficace contro afidi, tingidi, tentredini, tripidi, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, raghetto rosso e tutti più comuni insetti delle piante da fiore e ornamentali.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**FENI L** è un prodotto pronto per l'uso da somministrare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti (insetti ed acari). Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

**AGITARE PRIMA DELL'USO - PRONTO PER L'USO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO**

# Netbloc

Lumachicida – limaccida.  
Contro Lumache, Limacce e Chioccioline

## Composizione

Metaldeide pura 5g

Attrattivi, coformulanti quanto basta a 100g

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chioccioline) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

## Attenzione: manipolare con prudenza.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuropsicologici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**Dosi e modalità d'impiego:** Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

NETBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Avvertenze:** non mescolare il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Tempo di sicurezza: 20 giorni.**

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

## Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. – San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro LODI.

Registrazione n. 6331 del 18/4/85 del Ministero della sanità.

Contenuto netto: 200 - 500 g 1 - 5 kg.





**IMPRESA**

**COMAGRI S.R.L.**



## NEUCARB

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

### Composizione su 100 g:

Propamocarb-cloridrato puro 66.5 g (=722 g/l)  
Solventi ed inerti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### Titolare della registrazione:

**COMAGRI S.r.l. - Via Piani d'Isarco, 4 - BOLZANO**

#### Distribuito da: NEUHAUS

Via Piani d'Isarco, 4  
39100 BOLZANO

#### Stabilimento di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI);
- IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG);
- ITECO Italoespanola de Correctores, S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

#### Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto: Litri 0.05-0.1-0.200-0.250-0.5-1-2-5-10

PARTITA n°.....

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

NEUCARB® è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei Ficomietici (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia*) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, NEUCARB® è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni. NEUCARB® è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, coltura floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro: *Pythium* spp. e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica*, *P. cinnamomi* delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere utilizzato nella concia dei semi in genere.

#### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

**Concia dei semi:** 1-4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento). 10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

**Preparazione dei terricciati:** 300 ml/m<sup>3</sup> di terriccio diluiti in 20 l di acqua.

**Trattamenti ai semenzai:** 8-12 ml/m<sup>2</sup> di superficie in 4-5 l di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m<sup>2</sup> di acqua).

**Trattamenti al terreno in pre-trapianto:** 8-12 ml/m<sup>2</sup> in 3-5 l di acqua.

**Trattamenti in post-trapianto:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

**Trattamenti fogliari:** 1.5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali.

**Garofano e Gerbera:** contro *Pythium* e *Phytophthora*.

**Trattamenti iniziali:** 12-15 ml/m<sup>2</sup> di NEUCARB® in 2-4 l di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, de incorporare uniformemente.

**Trattamenti successivi:** 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 l di soluzione ogni 1000 m<sup>2</sup>). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

**Bulbose:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua.

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m<sup>2</sup> in 2-4 l di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

**Vivai di piante forestali:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato con 300 ml/m<sup>3</sup> di NEUCARB® in 8-10 l di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m<sup>2</sup> di soluzione allo 0.2% di NEUCARB®.

**Campi da golf e prati ornamentali:** per il controllo di *Pythium aphididermalum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/m<sup>2</sup> di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 l di soluzione per 1.000. Iniziare il trattamento quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni. Per i campi da golf e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con fungicidi benzimidazoliici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

"Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per almeno sette giorni dal trattamento".

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## PITHIOS

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

### Composizione su 100 g:

Propamocarb-cloridrato puro 66,5 g (=722 g/l)  
Solventi ed inerti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### Titolare della registrazione:

**COMAGRI S.r.l. - Via Piani d'Isarco, 4 BOLZANO**

**Distribuito da: COMPO AGRICOLTURA S.p.A.**

**Via Marconato, 8**

**22031 CESANO MADERNO (MI)**

#### Stabilimento di produzione:

- **ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI);**
- **IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG);**
- **ITECO Italoespanola de Correctores, S.L. - Zaragoza (SPAGNA)**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto: Litri 0.05-0.1-0.200-0.250-0.5-1-2-5-10

PARTITA n°.....

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PITHIOS® è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei Fomiceti (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia*) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, PITHIOS® è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni. PITHIOS® è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, coltura floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro: *Pythium* spp. e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica*, *P. cinnamomi* delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere utilizzato nella concia dei semi in genere.

#### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

**Concia dei semi:** 1-4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento), 10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

**Preparazione dei terricciati:** 300 ml/m<sup>3</sup> di terriccio diluiti in 20 l di acqua.

**Trattamenti ai semenzai:** 8-12 ml/m<sup>2</sup> di superficie in 4-5 l di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m<sup>2</sup> di acqua).

**Trattamenti al terreno in pre-trapianto:** 8-12 ml/m<sup>2</sup> in 3-5 l di acqua.

**Trattamenti in post-trapianto:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

**Trattamenti fogliari:** 1.5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali.

**Garofano e Gerbera:** contro *Pythium* e *Phytophthora*.

**Trattamenti iniziali:** 12-15 ml/m<sup>2</sup> di PITHIOS® in 2-4 l di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, de incorporare uniformemente.

**Trattamenti successivi:** 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 l di soluzione ogni 1000 m<sup>2</sup>). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

**Bulbose:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua.

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m<sup>2</sup> in 2-4 l di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

**Vivai di piante forestali:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato con 300 ml/m<sup>3</sup> di PITHIOS® in 8-10 l di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m<sup>2</sup> di soluzione allo 0.2% di PITHIOS®.

**Campi da golf e prati ornamentali:** per il controllo di *Pythium aphanidermalum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/m<sup>2</sup> di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 l di soluzione per 1.000. Iniziare il trattamento quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni. Per i campi da golf e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con fungicidi benzimidazoliici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

"Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per almeno sette giorni dal trattamento".

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**IMPRESA**

**COMPO AGRICOLTURA S.P.A.**





## BIANCANEVE

### GESAL ANTICOCCINIGLIA INSETTICIDA AGRICOLO

#### GESAL ANTICOCCINIGLIA INSETTICIDA AGRICOLO

**Composizione**

100g di prodotto contengono: Olio minerale (insulf. 95%) 85,0 g - Sostanze emulsionanti e solventi q.b. a 100 g

**Natura del rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norma precauzionali :** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Attenzione manipolare con prudenza.**

Registrazione n° 3330 del 12.03.1981 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : IRCA S.p.A. - v. Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)

**Contenuto:** litri 0,5 / 1 / 5 / 20 / 50

Partita n°

COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

**Informazioni per il medico**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Modalità di impiego**

Il Biancaneve distrugge cocciniglie, psille, uova di acari e afidi, tignole dei fruttiferi (drupacee, pomacee, ribes, fico, caco, noce, nocciolo, vite, olivo), degli agrumi, delle piante ornamentali, con trattamenti che possono essere invernali, primaverili ed estivi. Le emulsioni si ottengono versando in filo sottile nell'acqua tenuta in agitazione.

Per i trattamenti invernali delle pomacee e drupacee : Dosi : litri 3-3,5 (pari a 2,6-3 Kg) in 100 litri d'acqua.

Si possono aggiungere per la lotta anticrittogamica sali di rame (escluso il solfato di rame e sue poltiglie).

Per trattamenti di fine inverno - fine primavera a pomacee e drupacee, litri 2,5 (pari a 2 Kg) fino a 1,5 (pari a 1,3 Kg) in 100 litri d'acqua, a seconda dello stato di vegetazione della piante. Trattamenti estivi a verde per agrumi, piante da frutto e ornamentali, 1 litro (pari a 0,86 Kg) di Biancaneve in 100 litri d'acqua. Per gli agrumi, trattamenti con litri 2,5 (pari a 2 Kg) di Biancaneve in 100 litri di acqua, si possono eseguire nel periodo dopo il raccolto e fino all'inizio della fioritura.

**Da non impiegare con mezzi aerei.**

Il Biancaneve è compatibile con prodotti cuprici (esclusa la poltiglia Bordolese) e con Ziram per la lotta anticrittogamica, può essere addizionato con preparati di Parathion per conferire un'energica azione insetticida e ovicida o con nicotinici. Non è compatibile con Captano, con Karathane, con prodotti a base di zolfo. Qualora uno di questi prodotti sia stato irrorato occorre attendere tre settimane prima di intervenire con Biancaneve; dopo una irrorazione con Biancaneve devono trascorrere tre settimane prima di irrorare con Captano, Karathane e Zolfo. Non trattare durante la fioritura.

**Avvertenza**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Da non vendersi sfuso.**

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

# Compo Antilumache

Lumachicida ad impiego floreale per combattere lumache, limacce e chioccioline  
Esca pronta all'uso

Partita n. \*

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Composizione:

100 grammi di prodotto contengono  
Metaaldeide pura ..... g 5  
Coformulanti q.b. a 100

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

**Terapia:** sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveleni**

## CARATTERISTICHE

Compo Antilumache è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chioccioline) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali sia in vaso, sia in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle inaffature, e alle piogge.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili.

Le dosi consigliate sono di 4-5 g/m<sup>2</sup> di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchi di esche di 4-5 grammi, pari ad un misurino - accluso alla confezione - nella zona dove si nota l'infestazione.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

## Officina di produzione :

PRO.PHY.M. Srl - z.i. Les Attignours, 73130 LA CHAMBRE (F)  
Helarion Industries SA - rue du Corps Franc Pomies - PONT DU CASSE  
Compo GmbH & CO. KG - Gildenstrasse 38 - MUENSTER

Contenuto Netto: g 250 - 500  
kg 1

## Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Compo Agricoltura S.p.A.  
Via Marconato, 8  
I - 20031 - Cesano Maderno  
(MI)

**GESAL LUMACHICIDA**  
**ESCA GRANULARE PER LA PROTEZIONE DI ORTI E SERRE**  
**DALL'ATTACCO DI LUMACHE, CHIOCCIOLE E LIMACCE**

**GESAL LUMACHICIDA**

**Composizione**

100g di prodotto contengono: Metaldeide pura 5,0 g - Coformulanti q.b. a 100g

**Natura del rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali :** Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico, mostrandogli questa etichetta.

**Attenzione manipolare con prudenza.**

Registrazione n° 2400 del 14.02.1977 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Mi)  
IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

**Contenuto netto :** 150 g / 500 g

**COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8**  
**I-20031 Cesano Maderno MI**

Partita n°

**Informazioni per il medico**

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Sintomi d'intossicazione :** violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati dal caso :** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua); riscaldare il paziente; cardiotonici; fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina; diuretici; barbiturici; neuroplegici; anfetamina e derivati in caso di torpore.

Gesal Lumachicida è un'esca pronta all'uso, inattaccabile dalle muffe e resistente alla pioggia. Consumata avidamente dalle lumache e dalle limacce, grazie alle sostanze attrattive in essa contenute, ne provoca rapidamente la morte mantenendo disinfestata per lungo tempo la zona trattata. Si impiega per la protezione di tutte le più importanti colture ortive quali : asparago, bietola, basilico, carota, cavolfiore, cavoli, radicchio, lattuga, fagiolo, melanzana, pomodoro, rapa, sedano, spinacio, ecc..

**Modalità di impiego :** In caso di forte infestazione, spargere i granuli uniformemente in ragione di 1 grammo per ogni metro quadrato di superficie, creando una barriera più fitta, della larghezza di circa 2 metri, ai margini della zona trattata. Nelle infestazioni di limitata entità, collocare i granuli a mucchietti o a strisce in vicinanza o lungo le file delle piante da difendere.

Effettuare un secondo trattamento quando si noti che gran parte dei granuli è stata consumata.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità :** non è prevista la miscela con altri prodotti.

**Rischi di nocività :** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Da non vendersi sfuso.**

## GESAL ORTO ANTIOIDICO

### GESAL ORTO ANTIOIDICO

**Anticrittogamico specifico contro il mal bianco del melo, pesco, vite, zucchine, zucca, cetriolo, cocomero, melone e delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo**

#### Composizione

100g di prodotto contengono: p.Nonildinitrofenolo (Brandol) 25 g (pari a 245 g/l) - Solventi ed emulsioni q.b. a 100g  
Contiene Xilene (miscela di isomeri).

**Natura del rischio :** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Infiammabile.

**Consigli di prudenza :** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Registrazione n° 5722 del 27.1.1984 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Mi)

**Contenuto:** 50 ml / 100 ml / 250 ml / 500 ml

Partita n°

**COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI**



**Norme precauzionali :** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocuo con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

#### Informazioni per il medico

Caratteristiche tossicologiche fondamentali del Brandol (dinitrofenolo) :

- Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica : combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveleni.

#### Modalità di impiego

Gesal Orto Antioidico è un anticrittogamico specifico ad azione preventiva e curativa che combatte efficacemente tutte le forme di mal bianco.

#### Dose d'impiego

125 ÷ 150 ml per 100 litri d'acqua.

#### Come si usa

Versare la quantità di prodotto, necessaria per ottenere la concentrazione richiesta, in un litro d'acqua mescolando bene ed aggiungere l'acqua rimanente. Ogni contagocce, di cui è fornita la confezione, dosa la quantità sufficiente per ottenere un litro di emulsione pronta all'uso. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota la presenza di malattia.

#### Quando si usa

Per ottenere un'azione veramente efficace contro il mal bianco, è necessario fare dei trattamenti preventivi usando il prodotto ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo. In caso di forte infestazione intervenire ogni 6-8 giorni alla dose più alta.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

#### Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con Gesal Orto Insetticida liquido.

#### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**

#### Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**Da non vendersi sfuso.**

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**



## GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE

### GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE

**Composizione**

100g di prodotto contengono: Fenitrothion puro 47,5g (pari a 500 g/l) - Solventi ed emulsioni q.b. a 100g  
 Contiene Xilene miscela di isomeri.

**Natura del rischio** : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

**Consigli di prudenza** : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Registrazione n° 1628 del 22.7.1974 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Mi)

**Contenuto:** 50 ml / 100 ml / 200 ml / 500 ml

Partita n°

**COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8  
 I-20031 Cesano Maderno MI**



**Norme precauzionali** : Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocuo con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

**Informazioni per il medico**

Caratteristiche tossicologiche fondamentali del Fenitrothion (estere fosforico):

- Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
- Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea; broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare; visione offuscata, miosi; salivazione e sudorazione; bradicardia (incostante).
- Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare; tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
- Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni.

**Uso e modalità di impiego**

Gesal Orto Insetticida Polivalente è indicato in:

Frutticoltura - si impiega alla dose di 140 ml per 100 litri d'acqua (15 ml/10 l), per trattamenti a secco, prima della ripresa vegetativa su ciliegio (afidi, mosca della ciliegia), melo (afidi, carpocapsa, Ceratitis Capitata o mosca della frutta), pero (afidi, psilla, tingidi), pesco (afidi).

Orticoltura - si impiega nella dose di 75-110 ml per 100 litri d'acqua (7-10 ml / 10 l) su cavolo (cavolaia), barbabietola (agrotide), patata (notte della patata), cipolla (tignola).

**Preparazione dell'emulsione** : Diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità** : Il prodotto è miscelabile con la maggior parte di fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**Da non vendersi sfuso.**

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**SOLYNSECT**  
**Esca Insetticida per la disinfestazione del terreno**

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

<b>DIAZINONE Puro</b>	5 g
Supporto proteico addescante e inerti q.b. a	100 g

**NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici -

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia.** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****CARATTERISTICHE.**

SOLYNSECT è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione ed efficacia a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

**EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.**Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m<sup>2</sup>).

E' sempre consigliabile interrare leggermente SOLYNSECT con una leggera erpicatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****COMPATIBILITA':** il prodotto si impiega da solo**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**COMPO Agricoltura Spa – Via Marconato 8**  
**I-20031 Cesano Maderno MI**

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9831 del 23.11.1998

Partita N°

CONTENUTO: 200 - 500 g; 1- 5 Kg

**DA NON VENDERSI SFUSO.****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



**IMPRESA**

**COPYR S.P.A.**



**PIRECO**

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale  
per piante ornamentali e fiori  
da balcone, appartamento e giardino domestico**

**Composizione** - 100 g di prodotto contengono:

Piretrine	g	2,00
(pari a g 8 di Estratto di Piretro 25%)		
Coformulanti	q. b. a	100

PARTITA N.

**Copyr s.p.a.**

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Includere nelle confezioni di prodotto una copia dell'etichetta in formato ridotto su carta adesiva, riportando sulla stessa la frase "da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito".

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**PIRECO**

**insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale  
per piante ornamentali e fiori  
da balcone, appartamento e giardino domestico**

**Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Piretrine g 2,00

(pari a g 8 di Estratto di Piretro 25%)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

#### **Norme di sicurezza**

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Includere nelle confezioni di prodotto una copia dell'etichetta in formato ridotto su carta adesiva, riportando sulla stessa la frase "da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito". Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. È compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

**Nocività:** tossico per i pesci.

#### **Caratteristiche**

PIRECO è un insetticida di contatto ad azione rapida. La formulazione, a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale, garantisce il controllo rapido e completo dei parassiti della vegetazione (principalmente afidi) delle piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), delle piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e delle piante ornamentali in genere.

#### **Dosi e modalità d'impiego**

PIRECO va impiegato diluito in acqua a percentuali comprese tra 0,15% e 0,25% (pari a 1,5 - 2,5 ml per 1 lt d'acqua)

- contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini ml 1,5 per 1 lt acqua
- contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 1,5 - 2 per 1 lt acqua
- contro larve di Ifantria ml 2,5 per 1 lt acqua

Per effettuare un dosaggio preciso, utilizzare le corrispondenti tacche del tappo misurino.

La soluzione ottenuta va nebulizzata sulle piante da trattare con nebulizzatori a mano da una distanza di 30-40 cm.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie. Per uso in giardino, trattare preferibilmente la sera.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Prodotto Fitosanitario PPO - Reg. N° del del Ministero della Sanità

**Copyr s.p.a.** - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto:

ml 15 - 30 - 50 - 100

Validità : 2 anni

N° PARTITA

**IMPRESA**  
**DEGUSSA AG**





# Dormex®

Fito-regolatore in formulazione liquida in grado di interrompere la dormienza e di accelerare la fine del riposo invernale delle piante. Il prodotto viene usato per la stimolazione dell'apertura delle gemme e per il loro sviluppo omogeneo. L'anticipo dell'apertura delle gemme si traduce in un aumento di precocità di raccolta ed anche della pezzatura dei frutti.

## Dormex® Composizione:

**Principio attivo:** Cianammide 49 % p.p. (520 g/l) in soluzione acquosa  
**Coformulanti:** q.b.a. G. 100  
**Taglia (netto):** Litri: 1  
**Registrazione n.:** 10247 del 07.01.2000

© marchio registrato dalla  
 Degussa AG, Duesseidorf, Germania

rappresentata in Italia dalla  
 SKW Italia srl,  
 sede legale: Via Pontaccio 10, 20121 Milano

Stabilimento di produzione:  
 Degussa AG, Dr.-Albert-Frank-Str. 32,  
 83308 Trosberg, Germania

Per informazioni:  
 SKW Italia srl, Via Venegoni 118/b, 20025 Legnano  
 Tel.: 0331-543625 Fax.: 0331-540755  
 E-mail: skw12@tin.it



Xn - Nocivo

Scadenza/  
 Expiry Date:  
 Giugno 2002

Partita n./  
 Batch no.:  
 120601

## Frasi di rischio:

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22)
- Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38)
- Rischio di gravi lesioni oculari (R41)
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- L'uso di bevande alcoliche può aumentare gli effetti nocivi
- Reazione esotermica violenta con acidi, basi e con temperature superiori a 40 °C

## Consigli di prudenza:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13)
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S2021)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25)
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua (S28)
- Proteggersi gli occhi dalla faccia (S36)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37)
- Non respirare vapori/aerosoli (S23)
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi immediatamente ed accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione lo stomaco deve essere svuotato per mezzo di una lavanda gastrica sotto il controllo di personale medico qualificato. Assenza di antidoto specifico. Cura sintomatica. Controllare il sistema circolatorio. Interazioni con alcool.

## ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

## AVVERTENZE

Devono essere adottate zone di protezione di 10 m (per l'impiego su vite) e 40 m (per gli altri impieghi) dai corpi idrici statici e di 5 m (per impieghi su vite ed actinidia) e 10 m (per gli altri impieghi) dai corpi idrici in movimento. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e tossica per le api. Il produttore garantisce la composizione del preparato ed il contenuto. L'utilizzatore è responsabile dei danni causati dalla non osservanza o dalla osservanza parziale delle istruzioni contenute in questa etichetta.

## INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

Sintomi di intossicazione: irritazioni degli occhi, della pelle e delle mucose; sensazione di ansia, confusione, vertigini, cefalea, calo della pressione del sangue, aumento della frequenza cardiaca e della respirazione. Pronto soccorso: Nel caso di inalazione: trasportare la persona interessata all'aria aperta. Dopo prolungata esposizione consultare un medico. Respirazione artificiale se necessario.

Contatto con la pelle: togliersi subito gli indumenti contaminati e lavarsi accuratamente con acqua. Contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico. Nel caso di ingestione: sciacquare la bocca e bere uno o due bicchieri di acqua. Se il medico non fosse immediatamente disponibile indurre il vomito.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## Impiego

Dormex deve essere usato solo una volta per ogni periodo vegetativo al dosaggio ed ai periodi di applicazione consigliati. Il trattamento può essere realizzato con atomizzatore, pompa a spalla o lancia. L'applicazione deve essere orientata alle gemme che devono essere trattate in maniera uniforme. Evitare la formazione di gocce sulla parte trattata. Non usare il Dormex a meno di un mese dalla apertura presunta delle gemme. Evitare il trattamento con giornate a temperature eccessivamente basse. Usare olii invernali solo a distanza di 7 giorni dall'applicazione di Dormex.

Da non applicare con mezzi aerei.

Durante l'applicazione adoperare cappuccio, schermo visivo e guanti.

## Fitosensibilità

Il prodotto non è fitotossico se sono rispettati dosaggio e periodo di applicazione.

Cultura	Dosaggio	Periodo di applicazione
Actinidia	3 - 5 lt D@100 lt di acqua miscela: 800-800 lt/ha	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Uva	2,5 - 5 lt D@100 lt di acqua miscela: 400-500 lt/ha	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Albicocco	1,5 - 2,5 lt D@100 lt di acqua miscela: 500-1000 lt/ha	45 - 60 giorni prima del movimento delle gemme
Ciliegio	2 - 5 lt D@100 lt di acqua miscela: 600-1000 lt/ha	60 giorni prima dell'inizio della fioritura

Quantità media di preparato in soluzione da usare:

300 - 500 lt/ha con pompa a spalla, 800 - 1000 lt/ha con atomizzatore.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente (D.M. Ambiente 28.06.1969)

Smallire secondo le norme vigenti.

1-007



**IMPRESA**  
**DIACHEM S.P.A.**



**QUICKLY**

Erbicida totale sistemico pronto all'uso  
in sospensione acquosa

**COMPOSIZIONE**

Gliofosate acido puro g/l (= 10 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

DIACHEM S.p.A.  
via Tonale 15  
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenuti di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

QUICKLY è un erbicida pronto all'uso ad azione totale e sistemica. Il prodotto, grazie al rapido assorbimento fogliare e alla veloce traslocazione verso tutte le parti periferiche della pianta, è in grado di provocare il completo disseccamento della vegetazione presente al momento del trattamento e di devitalizzare gli organi sotterranei (rizomi, tuberi, stoloni). Le erbe infestanti controllate sono, tra le principali: *Cannurechia* (*Sorghum halepense*), *Gramigna* (*Agropyron repens*), *Ranuncoli* (*Ranunculus* spp.), *Quadrifoglio* (*Cyperus rotundus*), *Cardo selvatico* (*Cirsium arvense*), *Artemisia* (*Artemisia vulgaris*), *Potentilla* (*Potentilla* spp.), *Piantaggine* (*Plantago* spp.), *Soffione* (*Laraxodium officinale*), *Romice* (*Rumex* spp.), *Fela* (*Faba* spp.), *Vilucchio* (*Convolvulus arvensis*), *Gramigna* (*Cynodon dactylon*), *Ortica falsa* (*Lirica* sp.), *Carota* (*Daucus carota*), *Farfara* (*Tussilago farfara*), *Cannuccia* (*Phragmites communis*), *Sonchus arvensis* (*Gespiro dei campi*).

I primi sintomi sulle infestanti si manifestano entro un periodo variabile da 2 a 7 giorni, con ingiallimenti diffusi della vegetazione cui segue il completo disseccamento nell'arco di 10-15 giorni.

QUICKLY non ha attività residua, non è assorbito per via radicale ed è velocemente disattivato a contatto con il terreno: ciò consente di procedere a nuove semine entro pochi giorni dal trattamento e ne impedisce l'assimilazione da parte degli apparati radicali di colture o di piante ornamentali eventualmente presenti nell'area trattata. Evitare comunque scrupolosamente, in tal caso, che il prodotto giunga a contatto con l'apparato aereo o con porzioni verdi e non lignificate di rami, tronchi e polloni.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

QUICKLY risulta particolarmente adatto per il diserbo totale e localizzato di terreni senza colture, di aree rurali e industriali, aree ed opere civili, argini di canali, banchi e scolline, sedi ferroviarie.

Nel settore agrario e del verde ornamentale ne viene indicato l'impiego per il controllo in post-emergenza delle infestanti nato prima dell'impianto di tappeti erbosi e prima della coltivazione o dopo la raccolta di fragole, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai.

Nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, mandorlo, nocce, olivo, rosmari.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile inoltre attuare dei diserbi selettivi su colture in atto quali asparago (prima dell'emissione dei turtoni), in vivai di albicocco, ciliegio, pesco, susino, carciofo, fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota, mais, soia, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, pioppo. In questo caso evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante.

**DOSI DI IMPIEGO**

Le dosi suggerite variano tra 50 e 100 ml per m<sup>2</sup> di superficie, in funzione del tipo di infestanti e dello sviluppo delle stesse.

La dose minore si applicherà in presenza di infestanti annuali e biennali nei primi stadi di accrescimento; la dose maggiore è richiesta per infestanti perenni o annuali in avanzato sviluppo.

**AVVERTENZE**

Piogge cadute entro 6-8 ore dal trattamento ne riducono l'efficacia. Intervenire su infestanti in attiva crescita, preferibilmente con temperature elevate.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture e le modalità non indicate in etichetta.

Evitare, anche con fenomeni di deriva, che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, polloni o parti non lignificate di tutte le colture agricole e ornamentali.

Per impiego in aree pubbliche apporre cartelli con la scritta: "DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 48 ORE DOPPIA APPLICAZIONE".

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>QUICKLY</b>	
Erbicida totale sistemico pronto all'uso in sospensione acquosa	
<b>Composizione</b>	
Glifosate acido puro	g 1 (= 10 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100
<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>NATURA DEL RISCHIO</b>	
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
<b>DIACHEM S.P.A.</b>	
Via Tonale, 15	
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b>	
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA	
CARAVAGGIO (BG)	
<b>Registrazione Ministero della Sanità n.      del</b>	
Contenuto netto: ml 100	
<b>Partita n.</b>	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	



**IMPRESA**

**DOW AGROSCIENCES B.V.**



# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# AZIMUT\*

**Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni**

**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

**Composizione:**  
Florasulam puro ..... g 4,84 (=50 g/l)  
Coformulanti q. b. a ..... g 100

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Parrocchio, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

**Aventis CropScience** - Norwich - Norfolk (UK)  
**Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM** (Francia)  
**DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio** (BG)  
**STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri** (SI)

**Taglie autorizzate:** 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute.  
Partita n. ....

**Rischi particolari:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e allontano da luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Evitare la confusione con altri prodotti. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non gettare i rifiuti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso (consultare un centro antiveletti).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni.

### Campi d'impiego:

**Infestanti sensibili:** Galium aparine (attaccamenti), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Stellaria media (Centocchi), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Diplotaxis crucoides (rucchetta violacea), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce).

**Dosi d'impiego:** 100 - 125 ml/ha 300-500 litri d'acqua.

**Epoca e modalità di applicazione:** Trattare in post-emergenza della coltura dall'inizio dell'accescimento fino all'inizio della levata. Si consiglia di intervenire quando le infestanti sono nei primi stadi vegetativi con 4-6 foglie. Per Galium aparine si consiglia di trattare entro l'altezza di 20 cm.

**AVVERTENZA:** Qualora si tenda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

**Lavaggio delle attrezzature:** Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- 2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/lt d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- 4) Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

**Compatibilità:** Azimut è compatibile con i più comuni erbicidi ad azione graminicida e dicotiledonicida utilizzati su grano ed orzo. Prima di effettuare una miscela con nuovi prodotti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su piccola superficie e/o consultare il Servizio Tecnico di Dow AgroSciences.

**Fitotossicità:** Azimut può essere fitotossico per le colture NON riportate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** non necessario.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****AZIMUT\*****ERBICIDA****Sospensione concentrata****Composizione:**

Florasulam puro .....g 4,84 (=50 g/l)

Coformulanti q. b. a .....g 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:**Aventis CropScience** – Norwich - Norfolk (UK)**Dow AgroSciences S.A** - DRUSENHEIM (Francia)**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**STI-Solfotecnica Italiana Spa** – Torrenieri (SI)Taglie autorizzate: 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute.

Partita n. ....

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

— 195 —

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****ORTIDOR®****FUNGICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione:

CLORPIRIFOS METILE puro .g 8,0 (=76,8 g/l)

Coformulanti ..... q. b. a g 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service s.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 50 ml

Registrazione n. 9441 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**



## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# PANDAR® 22

**Insetticida**

**Concentrato emulsionabile**

### PANDAR 22

#### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

#### FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

**SIPCAM S.p.A.** - Salerano sul Lambro (LODI)

**Diachem spa** - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

**Caffaro S.p.A.** - Aprilia (Latina)

**Agriformula** - Paganica (L'Aquila) (solo conf.)

**Taglie autorizzate:** 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18,9 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Partita n° .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

#### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corso d'acqua.  
Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diaforesi, broncospasmo, iperscrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incompleta).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, ansia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri testati a distanza di 48 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, a seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**



**IRRITANTE**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**PANDAR 22** è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

**PANDAR 22** è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

**Melo, pero e pesco:** 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

**Arancio, limone, mandarino, clementino:** 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

**Vite:** 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Fragola:** 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

**Mals:** 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

**Ploppo:** 400-500 ml/hl contro Saperda e Ciptorinco.

**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziotrinco.

**Compatibilità:** PANDAR 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### PANDAR 22®

#### INSETTICIDA

##### Concentrato emulsionabile

**Composizione:** Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

##### Stabilimenti autorizzati:

**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
**SIPCAM S.p.A.** - Salerano sul Lambro (LODI)  
**Diachem spa** - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)  
**Caffaro S.p.a.** - Aprilia (Latina)  
**Agriformula** - Paganica (L'Aquila) *(solo conf.)*



Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.  
Partita n. ....

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.  
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

**IMPRESA**

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.**



# STEWART

## ATTENZIONE:

### MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida selettivo specifico per vite, pomacee ed alcune colture orticole  
Formulazione: Granuli idrodispersibili

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Indoxacarb g 30

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e lontano da fonti di calore. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

##### Informazioni di pronto soccorso

- In caso di inalazione: portare all'aria aperta. Se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In caso di ingestione: bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Non provocare il vomito senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

#### Usare guanti e tuta durante tutte le fasi d'impiego.

#### MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO

Steward è un insetticida appartenente alla classe delle ossadiazine, specifico per la lotta ai più comuni lepidotteri infestanti alcune colture orticole, la vite, il melo, il pero e per la lotta alle cicaline della vite.

Agisce prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie possiede anche attività ovidica) causando il blocco degli impulsi nervosi e provocandone la paralisi e successiva morte.

#### SPETTRO D'AZIONE

*Cydia pomonella* (carpocapsa), *Adoxophyes orana* (capra reticulata), *Argyrotaenia pulchellana* (sullia), *Pandemis spp* (torrice gialloverde), *Archips podana* (caccoccia), *Cydia molesta* (tigola orientale), *Lobesia botrana* (tigola della vite), *Eupoecilia ambiguella* (tigola della vite), *Empoasca vitis*, *Scaphoideus titanus*, *Metacalla pruinosa* (cicaline della vite), *Spodoptera exigua* e *Spodoptera litoralis* (notte delle orticole), *Plusia gamma* (notte del pomodoro), *Helioverpa (Heliothis) armigera* (notte del peperone), *Ostrinia nubilalis* (piralide del peperone), *Chrysodeixis chalcites*, *Mamestra brassicae* (notte dei cavoli), *Pieris brassicae* (cavolaia), *Pieris rapae* (rapaia), *Plutella xylostella*, *Uthima unipuncta*.

#### DOSE E EPOCA D'IMPIEGO

Steward può essere applicato durante tutto il ciclo vegetativo delle colture preferibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feromoni.

Pomacee (melo e pero): Per il controllo dei torricidi ricamatori soprannominati intervenire con le seguenti modalità:  
• larve svernanti: intervenire alla ripresa dell'attività trofica delle larve svernanti nella fase pre o post-foverale. Effettuare un trattamento utilizzando 16,5 g/l di prodotto con volumi di 10-12 litri/ha.

• generazioni estive: valutare l'intensità dell'attacco con l'ausilio di trappole a feromoni specifiche, intervenendo su ogni generazione dopo circa 6-8 giorni dal picco di volo, più propriamente alla schiusura delle uova-nascita delle prime larve. Utilizzare 16,5 g/l di prodotto con volumi di 12-15 litri/ha. In caso di forte o prolungata presenza larvale effettuare due applicazioni distanziate di 10 giorni. In caso di infestazioni medio-leggere il flogio può essere controllato con un unico intervento effettuato alla comparsa delle prime larve.

Per il controllo di C. pomonella utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 litri/ha intervenendo in prossimità della schiusura delle prime uova. Si raccomanda l'inscrimento di Steward in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri prodotti (ovicidi e/o larvicidi) aventi differente modo d'azione, al fine di controllare il flogio in tutte le fasi di sviluppo. Si consiglia di porre particolare cura al controllo della prima generazione, al fine di scongiurare infestazioni estive (seconda e terza generazione) di difficile contenimento. Per il controllo di C. molesta utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 litri/ha intervenendo in prossimità della schiusura delle prime uova. In situazioni di infestazione elevata e/o prolungata, si raccomanda l'inscrimento di Steward in uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti con differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi), al fine di controllare il flogio in tutte le fasi del suo sviluppo.

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 litri/ha applicare comunque una dose minima di Steward corrispondente a 16,5 g/ha. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione colturale.

Vite da vino: per il controllo di E. ambiguella e L. botrana:

in 1.ª generazione utilizzare 15 g/l con volumi d'acqua compresi tra 10 e 12 litri/ha, effettuando 1 trattamento in pre-floritura alla comparsa delle prime larve; in 2.ª e 3.ª generazione utilizzare 15 g/l effettuando 1 o 2 applicazioni in funzione del grado di infestazione o della contemporanea presenza di entrambi i flogi. L'intervento unico va effettuato tra la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e lo stadio di sviluppo embrionale detto di "festa nera". In caso di doppia applicazione effettuare la prima durante la fase di ovideposizione e la seconda 8-10 giorni dopo.

Vite da tavola: per il controllo di E. ambiguella e L. botrana:

in 1.ª generazione utilizzare 15 g/l con volumi d'acqua di 10 litri/ha, effettuando 1 trattamento in pre-floritura alla comparsa delle prime larve; in 2.ª e 3.ª generazione utilizzare 15 g/l effettuando 2 applicazioni: la prima delle quali durante la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e la seconda 7-10 giorni dopo.

Cicaline: sia su vite da vino che vite da tavola le applicazioni suggerite per il controllo delle tigole in seconda generazione controllano efficacemente le principali cicaline presenti nel vigneto (*E. vitis*, *S. titanus*, *M. pruinosa*).

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 litri/ha applicare comunque una dose minima di Steward corrispondente a 12,5 g/ha. Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione colturale.

Pomodoro, peperone e melanzana: per il controllo di P. gamma utilizzare 85 g/ha, mentre per quello di H. armigera, S. exigua, S. litoralis, O. nubilalis e C. chalcites utilizzare 125 g/ha in 5-10 litri/ha; iniziare le applicazioni alla fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni. Effettuare massimo 6 applicazioni per ciclo colturale.

Cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavoletto di Bruxelles, cavolo cinese, cavolo nero, broccoli: per il controllo di M. brassicae, P. brassicae, P. rapae e P. xylostea utilizzare 85 g/ha disciolti in 3-7 litri/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti adottando un intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione colturale.

Lattuga, cicoria, radicchio, scarola, indivia: per il controllo di H. armigera, S. litoralis, C. chalcites e M. unipuncta utilizzare 125 g/ha disciolti in 3-7 litri/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo colturale.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza e consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZA AEREA

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Riempire il serbatoio dell'irroratore da metà a tre quarti quindi aggiungere Steward alla dose stabilita. Mettere in funzione l'irroratore e portare a volume mantenendolo in funzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 minuti indipendentemente dalla durezza dell'acqua. In caso di miscela si consiglia di introdurre Steward per primo, aggiungendo gli altri preparati mentre si porta a volume. Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquo con acqua pulita; il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.

COMPATIBILITA': Steward non è compatibile con i preparati aventi reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscela effettuata.

FITOTOSSICITA': Steward è selettivo per le colture riportate in etichetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di nuove varietà si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, peperone, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavoletto di Bruxelles, cavolo cinese, cavolo nero, broccoli, lattuga, cicoria, radicchio, scarola, indivia: 3 giorni - Melo, pero: 7 giorni - Vite: 10 giorni

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici e per le api. Usare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai cordi d'acqua ed evitare i trattamenti durante il periodo della fioritura delle colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure di impiego e delle condizioni ambientali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DG PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10

UFFICIO DI PRODUZIONE: CHENACOPACK - Handorpsweg 1 - B-9130-Kallo, Antwerpen L.O. - Belgium (Belgio).

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Partita N. Contenuto netto: g 100 - 250 - 500





**IMPRESA**  
**EUROAGRO S.R.L.**



# CIOPPER


CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

**CIOPPER**  
**COMPOSIZIONE**  
Sostanza attiva:  
- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) g. 49 (455 g/l)  
di cui oleato: 73%  
- sali di potassio di altri acidi grassi: 27%  
- Coformulanti qb a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini  
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua  
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibili, mostrargli l'etichetta)



**IRRITANTE**

**EUROAGRO srl**  
Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia  
Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
I 0,05-0,1-0,2-0,5-1-2,5-4-5-10-20

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.  
Consultare un Centro Antiveletici.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Ciopper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neandri di Cocciniglie. Ciopper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Ciopper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Ciopper non possiede attività residuale. Ciopper è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire la forme giovanili (neandri, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie. Ciopper si usa diluito in 1000 - 1500 litri d'acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Ciopper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botta riempita per tre quarti con acqua, quindi sciagquare il secchio con nuova acqua e versare nella botta. Riempire la botta con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore

che provoca la formazione di schiuma. Ciopper non possiede attività biologica residua però può risultare necessario ripelare, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

## DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 - 2 di Ciopper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Ciopper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a 1 l per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

## CAMPO D'IMPIEGO

**POMACEE (MELO - PERO):** su Afidi, Psilla del Pero

**PESCO:** su Afidi

**VITE:** su Cicaline

**SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA):** su Afidi, Aleurodidi, Acari.

**CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO):** su Afidi, Aleurodidi.

**ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA - ROSMARINO - MENTA E TIMO):** su Afidi, Aleurodidi, Acari.

**ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA):** su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

**AVVERTENZA:** per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ione metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicotol, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Ciopper con prodotti contenenti ioni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotaloni e Fosetil Al.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Ciopper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Schefflera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

**EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO:** Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Ciopper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Ciopper Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**CIOPPER****CONCENTRATO SOLUBILE****INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA****CIOPPER****COMPOSIZIONE**

sostanza attiva:

- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) g. 49 (455g/l)  
di cui oleato: 73%
- sali di potassio di altri acidi grassi: 27%
- Coformulanti: qb a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**EUROAGRO srl**

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. .... del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

I 0,05-0,1-0,2-0,5

Partita n.:

**NORME E PRECAUZIONI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveneni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

CIOPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

# CIOPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Ciopper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere parassiti a corso molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Ciopper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Ciopper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Ciopper non possiede attività residuale. Ciopper è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Interviene sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

Ciopper si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Ciopper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempirla per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. Ciopper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

**DOSI D'IMPIEGO**

Impiegare litri 1,5 - 2 di Ciopper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Ciopper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

**CAMPO D'IMPIEGO**

**POMACEE (MELO - PERO):** su Afidi, Psilla del Pero.

**PESCO:** su Afidi.

**VITE:** su Cicaline.

**SOLANACEE (POMODORO-PEPERONE-MELANZANA):** su Afidi, Aleurodidi, Acari.

**CUCURBITACEE (MELENE-CETRIOLO):** su Afidi, Aleurodidi.

**ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO):** su Afidi, Aleurodidi, Acari.

**ORNAMENTALI (GERBERA-POINSETTIA):** su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

**AVVERTENZA:** per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicofof, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Ciopper con prodotti contenenti ioni metalli (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotalinil e Fosetil Al. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Ciopper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Scheffiera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

**EFFETTU SU ORGANISMI NON BERSAGLIO:** tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili.

Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Ciopper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

**EUROAGRO srl**

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (Mi)

CIOPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia





**IMPRESA**

**FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH**



# FEINTRAZ

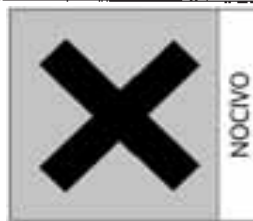
Insetticida - Acaricida

Formulazione: liquido emulsionabile

## FEINTRAZ:

### Composizione:

Amitraz puro gr. 19,8 (= 200 gr/lt)  
Coadiuvanti op a gr 100  
(contiene xilene)



**NATURA DEL RISCHIO.** Nocivo per ingestione ed inalazione e contatto con la pelle, infiammabile, irritante per la pelle, può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. Non respirare vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con gli acidi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti edito. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Schwabda GmbH  
Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania  
Stabilimento di produzione:  
ALTHALLER ITALIA SRL - S.Colombano al Lambro (MI)

HERMANIA DR SCHIRM GmbH  
Geschwister Scholl Str. 127 - 39128 Schoenebeck (Germania)  
DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona  
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Confezioni: lt. 0,01 - 0,020 - 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10  
Partita n.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie, non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento, per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**NOCIVITA':** è tossico per insetti utili e pesci

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesce e 35 giorni su arancio**

## ATTENZIONE:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## NORME PRECAUZIONALI PER IL MEDICO

Il FEINTRAZ è un acaricida - insetticida dotato di notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed assissia con effetto citotropico. Viene impiegato sulle seguenti colture ed alla dose di 250-300 ml per ettolitro:

## DOSI CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

**MELO:** contro Acari (P. ulmi, aculus s., Epitimerus p.), litocollete (azione collaterale) a litri/ha 2,5 - 3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

**PERO:** contro Psilla ed Acari (Panonychus ulmi, erioidi) con trattamenti tempestivi al primo apparire dell'infestazione alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione. Nell'ambito dell'azione acaricida contribuisce alla prevenzione del cosiddetto "brusone" la cui manifestazione è favorita ed aggravata da una presenza di acari.

**PESCO:** contro Acari, Afide verde (azione collaterale) alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

**ARANCIO:** contro Acari (Panonychus citri, Tetranychus urticae) e neanidi di cocciniglie (Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, Saissetia oleae, Aonidiella aurantii) alla dose di litri/ha 3, con massimo 2 trattamenti per stagione

**FLOREALI - ORNAMENTALI:** contro acari (tetranychus urticae) alla dose di litri/ha 2,5 secondo necessità.

nb: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture.

## PROFRUIT WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

### Composizione

- Proclimidone puro g. 50  
- coformulanti qb a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme di sicurezza:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

**Informazioni per il medico:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il PROFRUIT WDG è un fungicida in microgranuli idrodispersibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture:

**VITE:** impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

**POMODORO:** impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

**PESCO - NETTARINE - PERCOCHE:** impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bot-

toni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

**PERO:** impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

**GIRASOLE:** impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl con 1-2 trattamenti in pre - fioritura

**COLZA:** impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

**LATTUGA:** impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**INDIVIA:** impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

**TABACCO:** impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**ALBICOCCO - SUSINO:** impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

**MANDORLO:** impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

**PEPERONE - MELANZANA:** impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

**AGLIO:** impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100 - 200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia

**CIPOLLA:** impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/ha

**FRAGOLA:** impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla chiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

**CETRIOLO:** impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

**FAGIOLINO:** impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

**ACTINIDIA:** impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/ha alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

**NOCCIOLIO:** impiegato contro la Monilia delle noccioline a g. 75 - 100 / hl

### COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:

impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti ini-

ziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamental g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA':** miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sui trattamenti alle colture orticole e fioricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania

Ufficio di produzione:

SIDEKO DR SCHIRM GmbH - Luebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Confezioni: kg. 0,1/0,15/0,2/0,5/1/5/10/15/20

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ....

## TEMPEST MIX SC

Erbicida di pre e post - emergenza della Barbabietola da zucchero

tipo di formulazione : sospensione concentrata

### Composizione

- Etofumesate puro g. 13,10 (= 150g/l)
- Metamitron puro g. 30,57 (= 350 g/l)
- Conformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE:

#### MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il TEMPEST MIX SC è un erbicida selettivo, in formulazione di sospensione concentrata, che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Plantago* spp. (Plantaggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba

morella), *Stellaria media* (Centocchio), e fra le graminacee (usato in pre-emergenza): *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena* spp. (*Avena secalica*), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa* spp. (Giarone), *Phalaris* spp. (Scagliola), *Setaria* spp. (Falso panico).

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**PRE - EMERGENZA:** it. 3 - 5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua;

**POST - EMERGENZA:** TEMPEST MIX SC può essere impiegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o microdosi) alla dose di 0,8 - 1 litro per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o due volte a seconda della necessità a distanza di 8 - 10 giorni uno dall'altro.

Per le DMR è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 150 - 200 litri.

In presenza di infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frazionato utilizzando il TEMPEST MIX SC alle seguenti dosi:

- prima frazione litri 1 - 1,5 per ettaro; dopo circa 8 - 10 giorni:

- seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo sempre un prodotto a base di Fenmedifam

Per i trattamenti frazionati è consigliabile impiegare un quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri.

TEMPEST MIX SC può essere impiegato anche con l'intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su bietole che abbiano sviluppato le quattro foglie vere e su infestanti a partire dalle 2 foglie vere.

Nel trattamento unico è consigliabile utilizzare un quantitativo di 300 litri d'acqua per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con i formulati o concimi fogliari impiegati sulla barbabietola; è comunque sempre bene verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta**

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH  
Strassburger Strasse 5 - 37269  
ESCHWEGE - GERMANIA

### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA Dr. Schirm GmbH  
Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39218  
SCHOENEBECK (GERMANIA)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Partita n.

CONFEZIONE: L 1/5/10/15/20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**  
**GREENLOGY S.R.L.**



# DELTAMICRO

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione microemulsione

## COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura g. 1,4 (= 13,5 g/l)  
-Coformulanti qb a 100  
(contiene butildiglicole)

## FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -

**GREENLOGY** srl - V.le Lombardia, 4 - LODI

Officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / IRCA SERVICE S.P.A. - Fomovo S.Giovanni (BG) / STI - SOL-FOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

It 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n. : .....



**Norme precauzionali :** non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi: blocco in trasmissione nervosa iperstimolando pre - postinapicamente terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asfatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il DELTAMICRO è un formulato in microemulsione che esplica la propria azione per contatto ed ingestione su numerosi parassiti. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

Indicato sulle seguenti colture

**MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO :** contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopterum* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 60-100, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 60-100, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 60-100, cidia e anarsia ml 100-135, cocciniglia di S. Jose' ml 100 - 155 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 60, microlepidotteri del melo e del pero ml 60 - 100, psilla ml 155.

**VITE :** contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarai ml 60 - 100 e tignole ml 85 - 120

**AGRUMI :** contro Afidi ml 85 - 100, aleurodi e saissetta ml 85 - 120, mosca degli agrumi ml. 100.

**OLIVO :** contro mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo.

saissetta ml 85 - 120, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 100

**ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, PEPERONE, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA :** contro afidi, aleurodi, cimici, piralide e casside ml 100, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 60.

**FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi) :** contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 55, altri afidi, cimici, piralidi ml 85.

**FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) :** contro afidi vettori del nanismo giallo 0,600 - 0,855 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO :** contro altiche, nottue ml 60, cleono e lisso ml 100.

**COLZA :** contro altiche e meligete : ml 55; afidi e punteruoli ml 85.

**SOIA :** contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 55, afidi ml 85

**COTONE :** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 55.

**FUNGHI COLTIVATI :** contro ditteri e collemboli a ml 55 - 85

**PIOPPO :** in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 85, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 170 ml; in piantagione

contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 350, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnotia ml 55 - 85.

**ERBA MEDICA :** contro le cavallette a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

**FLORICOLTURA :** sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100, tortricidi del garofani (Bega e Epiconstode) ml 100 - 200.

**VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA :** contro afidi, cimice del del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NO CIVITA' :** Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone, 7 giorni prima del raccolto su cipolla, sedano e porro, 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.**





# LIZAR 60 WDG

**DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO**  
**TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI**

## Composizione:

- Propanile puro . . . . . g 60
- Coformulanti . . . . . q.b. a g 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LIZAR 60 WDG è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere il livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattenere il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1<sup>a</sup> e la 3<sup>a</sup> foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il LIZAR 60 WDG viene integrato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Il LIZAR 60 WDG viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 6,5 kg/ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 9 kg/ha.
- Giavone dalla 4<sup>a</sup> foglia sino all'inizio dell'accestimento: 11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3<sup>a</sup> foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> foglia.

Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 9 (anziché 6,5)
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 11 (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**FITOTOSSICITÀ:** Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. – Minervastraat 8 – 1930 Zaventem (BELGIO)**

Stabilimento di produzione: GRIFFIN DO BRASIL Ltda. – Barra Mansa, Est. Rio - BRASILE

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Peso netto 1-5-10-20 kg

Partita n°

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**IMPRESA**

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.**



# MEXIL IR FL

## Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

MEXIL IR FL Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l)

RAME METALLO g. 18,5 (=259 g/l)

(da idrossido di rame)

Coformulanti q.b. a g.100

### IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles

Barcelona (Spagna)



### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

Partita n.

CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**RAME** - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MEXIL IR FL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

**VITE:** contro Peronospora impiegare 400 ml/ha effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

**MELO:** contro Fitofora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

**SOIA:** contro Peronospora e Fitofora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 400 ml/ha effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

**PATATA:** contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**FRAGOLA:** contro Fitofora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

**ALTRE ORTICOLE (LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, MELONE, COCOMERO):** contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, LATTUGA, PATATA, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Etichetta formato ridotto****MEXIL IR FL****Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata**

MEXIL IR FL Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono  
 METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l)  
 RAME METALLO g. 18,5 (=259 g/l)  
 (da idrossido di rame)  
 Coformulanti q.b. a g. 100

**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)  
 DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

Av. Rafael Casanova, 81  
 08100 Mollet del Valles  
 Barcellona (Spagna)

Partita n.

CONTENUTO:  
 ml 100



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metalio 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**RAME** - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare il Centro Antiveleni.

**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**



**Foglio illustrativo****MEXIL IR FL****Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata****DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il MEXIL IR FL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

**VITE:** contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

**MELO:** contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

**SOIA:** contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

**PATATA:** contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**FRAGOLA:** contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

**ALTRE ORTICOLE (LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, MELONE, COCOMERO):** contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, LATTUGA, PATATA, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles  
Barcellona (Spagna)**

distribuito da:  
**SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)**

# MEXIL M

## Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

**MEXIL M** Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
**METALAXIL**, puro g. 8  
**MANCOZEB**, puro g. 64  
 Coformulanti q.b. a g. 100

### **IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81**  
**08100 Mollet del Valles**  
**Barcelona (Spagna)**



### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
 Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)  
 DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

### distribuito da:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

### Partita n.

**CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25**

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI.** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### **PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **METALAXIL** 8% e **MANCOZEB** 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**MANCOZEB** - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### **CARATTERISTICHE**

Il **MEXIL M** è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

### **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**VITE:** contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

**TABACCO:** contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### **NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**  
**NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**


**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### **ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Etichetta formato ridotto****MEXIL M****Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile**

<b>MEXIL M</b> Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____		
<b>COMPOSIZIONE</b>		
100 grammi di prodotto contengono	Partita n. _____	
METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g. 100	CONTENUTO: g 100	
<b><u>IQV Industrias Químicas del Valles s.a.</u></b> Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)		distribuito da: SCAM Srl S. Maria di Mugnano (Modena)
Stabilimento di produzione: <b>IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)</b> <b>DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)</b>		
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**MANCOZEB** - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetaiea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

**Foglio illustrativo****MEXIL M****Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

Il MEXIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**VITE:** contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

**TABACCO:** contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles  
Barcellona (Spagna)**

distribuito da:

**SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (Modena)**



# MEXIL M

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

<b>MEXIL M</b> Registrazione Ministero della Sanità n. del <b>IQV Industrias Químicas del Valles s.a.</b> <b>Av. Rafael Casanova, 81</b> <b>08100 Mollet del Valles</b> <b>Barcelona (Spagna)</b>		<b>STABILIMENTI DI PRODUZIONE:</b> IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcelona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo) distribuito da: SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena) Partita n. <b>CONTENUTO:</b> 100 g (1 s.i. x 100 g) - 200 g (2 s.i. x 100 g) 200 g (1 s.i. x 200 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (2 s.i. x 250 g) - 500 g (1 s.i. x 500 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) 1 Kg (5 s.i. x 200 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g) - 5 kg (10 s.i. x 500 g).
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g. 100 <b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). <p style="text-align: center;"><b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b></p>		

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**MANCOZEB** - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Il MEXIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**VITE:** contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

**TABACCO:** contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

#### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E**

**DELL'IMBALLAGGIO:**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



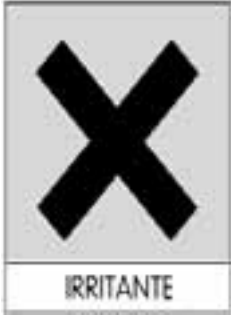
Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

**Etichetta per sacchetti idrosolubili**

<b>MEXIL M</b> <b>Fungicida citotropico in polvere bagnabile</b>	
MEXIL M    Registrazione Ministero della Sanità n.    del	
<b><u>IQV Industrias Químicas del Valles s.a.</u></b> <b>Av. Rafael Casanova, 81</b> <b>08100 Mollet del Valles</b> <b>Barcelona (Spagna)</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono METALAXIL puro    g.    8 MANCOZEB puro    g.    64 Coformulanti q.b.a g. 100	<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</b> <b>IQV Industrias Químicas del Valles s.a.</b> Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)  <b>CONTENUTO:</b> 250 - 500 g
distribuito da:    Partita n. SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)	
<b><u>AVVERTENZA:</u> LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE</b>  <b>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE</b>  <b>DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO</b>	



**IRRITANTE**



**IMPRESA**

**INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.**



## AQ10®

### BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLE ORNAMENTALI

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
*Ampelomyces quisqualis* (isolato M-10) g 58 \*  
Coformulanti q.b. a g 100

\* contiene non meno di  $5,0 \times 10^9$  spore/g

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INTRACHEM BIO ITALIA Spa

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG) (BERGAMO)

#### OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA  
L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVÒ (VE)

Registrazione n. 10182 del 21/10/1999 Ministero della Sanità

**Contenuto:** 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17-5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g

AQ-10® è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

#### AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ-10® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 3 anni a temperature comprese tra +4 e +8°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

#### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ-10® contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microorganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

#### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ-10® è un biofungicida di contatto per il controllo dell'oidio della vite, della fragola e delle colture orticole. Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

Colture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchini, cetriolo)	35-70
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	35-70
Fragola	35-70
Rosa	35-70
Uva da tavola	50-70
Vite da vino	35-70

#### MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antiodici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antiodici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.
- AQ-10® nella vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invaia e in pre-raccolta. Durante la stagione AQ-10® deve essere impiegato con infezione fungina di limitata intensità (<3% di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte.
- I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

**ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire la botte per metà, aggiungere AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03-0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA**

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**COMPATIBILITA'**

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: *myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoate, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite, pinolene*. Alcuni prodotti quali lo Zolfo e Dinocap non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

**FITOTOSSICITA'**

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento Partita \_\_\_\_\_

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Il Direttore



**AQ10®****BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE,  
DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E  
DELLE ORNAMENTALI****COMPOSIZIONE :**

100 grammi di prodotto contengono:

*Ampelomyces quisqualis* (isolato M-10) g 58 \*

Coformulanti q.b. a g 100

\*contiene non meno di  $5,0 \times 10^9$  spore/g**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INTRACHEM BIO ITALIA Spa**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA

L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVÀ (VE)

**Registrazione n. 10182 del 21/10/1999 Ministero della Sanità****Contenuto: 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g****INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**NORME DI SICUREZZA:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE**

AQ-10® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 2 anni a temperature comprese tra +4 e +8° C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

**COMPATIBILITA'**

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali:

*myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoate, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite, punolene.* Alcuni prodotti quali lo Zolfo e Dinocap non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®

**DA NON VENDERSI SFUSO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento Partita \_\_\_\_\_

**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sul foglio illustrativo

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

### AQ10®

**BIOFUNGICIDA IN GRANULI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA,  
DEGLI ORTAGGI E DELLE ORNAMENTALI**

#### COMPOSIZIONE :

100 grammi di prodotto contengono:

*Ampelomyces quisqualis* (isolato M-10)

g 58 \*

Coformulanti q.b. a g 100

\* contiene non meno di  $5,0 \times 10^9$  spore/g

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ-10® contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

#### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ-10® è un biofungicida di contatto per il controllo dell'oidio della vite, della fragola e delle colture orticole.

Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

Colture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	35-70
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	35-70
Fragola	35-70
Rosa	35-70
Uva da tavola	50-70
Vite da vino	35-70

#### MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antioidici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

- AQ-10® nella vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-inviatura ed in pre-raccolta. Durante la stagione AQ-10® deve essere impiegato con infezione fungine di limitata intensità (< 3% di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte

- I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire la botte per metà, aggiungere AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03-0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

#### AVVERTENZA

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA'

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: *myclobutanil*, *fenarimol*, *triadimefon*, *triforine*, *benomyl*, *iprodione*, *idrossido di rame* (30%), *abamectin*, *azinfos-metil*, *Bacillus thuringiensis*, *carbaryl*, *diazinone*, *dicofol*, *dimethoate*, *fenbutatin-oxide*, *imidacloprid*, *methomyl*, *olio minerale*, *propargite*, *pinolene*. Alcuni prodotti quali lo Zolfo e Dinocap non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

#### FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



**IMPRESA**  
**ITAL AGRO S.R.L.**



Etichetta/ Foglio Illustrativo

# HOBBYFLOR

**INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

## Composizione

- Deltametrina pura . . . . . gr 1,5 (= 15.2 g/l)
- Coformulanti: . . . . . q.b.a. gr 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Consultare un Centro Antiveneni.**

**CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO:** HOBBYFLOR è efficace nei confronti degli insetti (Aleurodidi, Afidi, Bega, Oziorinco, Cicaline, Cimici, Ditteri, Microlepidotteri defogliatori, Nottue, Tortricidi, Maggiolino) che colpiscono i fiori e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, impiegare 1-2 ml di prodotto per litro d'acqua intervenendo all'inizio della infestazione, bagnando accuratamente anche la pagina inferiore della foglie. Ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di forte attacco.

## PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Preparazione della poltiglia:** per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la sospensione acquosa ottenuta. **ATTENZIONE:** Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**AVVERTENZA:** HOBBYFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce i rischi di ingestione accidentale del prodotto da parte di bambini e animali domestici.

**Compatibilità:** Si consiglia di impiegare il prodotto da solo.

**Nocività:** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU  
PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

**ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Juvarra, 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – Sheva (Israele)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO  
Smaltire secondo le norme vigenti.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# HOBBYFLOR

**INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO**

**Composizione**

-Deltametrina pura . . . . . gr 1,5 (= 15.2 g/l)  
-Coformulanti: . . . . . q.b.a. gr 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**AVVERTENZA**

Leggere attentamente l'etichetta riportata sul foglio illustrativo.

**ITAL-AGRO S.r.l. – Via F. Javarra, 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS – Sheva (Israele)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. . . . . del**

**Contenuto netto:**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta/Foglio illustrativo:

# IPROMIX SC

## Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

## Composizione

Iprodione g. 25 (= 260 g/l)

Coformulanti: q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**Informazioni per il medico:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## Caratteristiche del preparato

IPROMIX SC è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto con azione preventiva.

## Dosi e campi d'impiego

Colture	Avversità	Dosi di impiego ml/ha	Note agronomiche
<b>Fruttiferi</b>			
Vite	Botrite	300	Impiegare una dose non inferiore a 3 l/ha. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura del grappolo e all'inizio dell'invasatura e 2-3 settimane dopo l'invasatura.
Drupacee, Mandorlo	Monilia	300	Intervenire dall'inizio alla fine della fioritura e sui frutti sviluppati.
Pero	Alternaria	300	Iniziare i trattamenti alla caduta petali e proseguire con cadenza quindicinale. Non impiegare su Decana del Comizio.
Mele, pere: in post raccolta	Alternaria, Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattamento per immersione o aspersione dei frutti. (*)
Actinidia	Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattare a partire dall'inizio della fioritura sino a 2-3 settimane dalla raccolta. In impianti in piena produzione non impiegare una dose inferiore a 3 l/ha.
Limone: in post raccolta	Alternaria	200-300	Trattamento per immersione o aspersione dei frutti. (*)
Fragola	Botritis, Sclerotinia	200-300	Impiegare dosi non inferiori a 4-6 l/ha a partire dall'inizio della fioritura; in caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.
(*) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).			
<b>Ortaggi</b>			
Lattuga	Botritis, Sclerotinia	300	Impiegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire dal trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni.
Indivia	Sclerotinia	15-20 ml/m <sup>2</sup>	Trattamenti al terreno
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Botritis, Alternaria	200-300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura.
Cavolo cappuccio, Cavolo rapa	Alternaria	300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapianto.
Patata (concia sementi)	Rhizoctonia	1600	Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. (**)



<b>Colture erbacee</b>			
Barbabietola da zucchero (piante porta seme)	Phoma betae	300-400	Trattamenti in vegetazione
Riso	Septoriosi Elmintosporiosi Rhizoctonia	1500-2000 ml/ha	Trattamenti in vegetazione alla comparsa dei primi sintomi.
Colza	Alternaria, Sclerotinia	1600-2000/ha	Secondo necessità
Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo)	Carie, Elmintosporiosi	300-400 ml/q.le	(**) I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.
Concia sementi di aglio Concia seme di barbabietola da zucchero	Sclerotium, Penicillium Phoma	600 ml/q.le di bulbilli 600 ml/q.le di seme	
Floreali, Ornamentali	Botritis	300	Impiego sia in pieno campo che in serra.
Garofano	Alternaria Rhizoctonia	400 (4-8 ml/m <sup>2</sup> )	Intervenire preventivamente Trattamenti al terreno
<b>Altri impieghi</b>			
Tappeti erbosi di graminacee, campi da golf e campi da calcio	Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp., Typhula spp.	20 l/ha	Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate. Tale divieto va mantenuto per 24 ore dopo l'applicazione.
	Helmintosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot), Rhizoctonia	10-12 l/ha	

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra;

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**Fitotossicità:** Non impiegare su pera Decana del Comizio

**Sospendere il trattamento**

Colture	Giorni dal raccolto
Pero, Fragola	21
Drupacee, Mandorlo	40
Vite, Riso	28
Actinidia	15
Solanacee, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Lattuga, Indivia	21
Colza	45
Fumento, Orzo	73
Limoni (trattamento in post-raccolta)	30
Mele, Pere (trattamento in post-raccolta)	10

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 – TORINO**

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10-20

Partita n°

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



Etichetta formato ridotto:

# IPROMIX SC

**Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata**

## Composizione

Iprodione g. 25 (= 260 g/l)  
Coformulanti: q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.

**ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 – TORINO**

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n° del**

**Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250**

**Partita n°**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**



**IMPRESA**

**LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE**



# Necolim®

**ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO**

CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

**resistente  
alla pioggia**

**COMPOSIZIONE:** Metaldeide acetica pura gr. 5; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** Necolim è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chiocciole, limacce e gasteropodi in genere. Agisce per contatto e ingestione; ipertstimolando la secrezione del muco provoca la paralisi del mollusco e la sua morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, Necolim è ideale per la protezione dei semenzai, colture orticole, floreali e ornamentali, sia in serra che in pieno campo.

Per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro, Necolim è poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, rendendo più sicura la sua applicazione anche negli spazi domestici.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** in ragione di 250÷400 grammi per 100 mq. (25÷40 grammi per 10 mq.), distribuire l'esca a piccoli mucchi o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione; non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento; localizzare l'esca preferibilmente in una zona ombreggiata o comunque riparata dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente lo stato dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate: oltre ad una maggiore sicurezza per gli animali domestici, si evita che condizioni climatiche favorevoli possano riabilitare i molluschi vanificando parzialmente l'efficacia del trattamento.



**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

**EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

**Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----/----**

**Officine di produzione:** Industrialchimica srl - Via Lion, 9 - 35020 Maserà (PD); Frunol Delicia GmbH - Dubener Straße, 145 - D 04509 Delitzsch; Sipcam spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (LO);

**Officine di confezionamento:** AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); Sinapack snc - Via dell'industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO)

Peso netto : Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# Necolim®

**ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO**

CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

**resistente  
alla pioggia****COMPOSIZIONE:** Metaldeide acetica pura gr. 5; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

**Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ---/---/---**Officine di produzione: **Industrialchimica** srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); **Frunol Delicia** GmbH – Dubener Straße, 145 – D 04509 Delitzsch; **Sipcam** spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO);Officine di confezionamento: **AgroChimica Faentina** spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); **Sinapack** snc – Via dell'industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV); **Scam** srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO)

Peso netto : Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**Necolim®****ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO**

CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

**resistente  
alla pioggia****COMPOSIZIONE:** Metaldeide acetica pura gr. 5; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**CARATTERISTICHE:** *Necolim* è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chioccioline, limacce e gasteropodi in genere. Agisce per contatto e ingestione; ipertstimolando la secrezione del muco provoca la paralisi del mollusco e la sua morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, *Necolim* è ideale per la protezione dei semenzai, colture orticole, floreali e ornamentali, sia in serra che in pieno campo. Per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro, *Necolim* è poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, rendendo più sicura la sua applicazione anche negli spazi domestici.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** in ragione di 250÷400 grammi per 100 mq. (25÷40 grammi per 10 mq.), distribuire l'esca a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione; non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento; localizzare l'esca preferibilmente in una zona ombreggiata o comunque riparata dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente lo stato dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate; oltre ad una maggiore sicurezza per gli animali domestici, si evita che condizioni climatiche favorevoli possano riabilitare i molluschi vanificando parzialmente l'efficacia del trattamento.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** non è prevista la miscela con altri antiparassitari.**EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

**Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----/----**

Officine di produzione: **Industrialchimica** srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); **Frunol Delicia** GmbH – Dubener Straße, 145 – D 04509 Delitzsch; **Sipcam** spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO);

Officine di confezionamento: **AgroChimica Faentina** spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); **Sinapack** snc – Via dell'industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV); **Scam** srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO)

Peso netto : Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.**



# MERPAN CONCIA SEME

## Fungicida organico ad ampio spettro d'azione in pasta fluida

**NORME PRECAUZIONALI:** non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

MERPAN CONCIA SEME e' un fungicida efficace contro la ficiolatura delle pomacee. Con trattamenti sugli alberi previene altresì la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati. E' inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini delle sementi di mais, sorgo e orlivo.

**DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

**MELO, PERO:** 250-300 ml/ha contro : ficiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (da monilia e Gloeosporium) trattando sull'albero.

### CONCIA DEI SEMI

contro: Pythium e contaminazioni esterne da Fusarium nel mais e nel sorgo; Pythium e Botrite delle orlivo.

Per 100 kg. di semente:

- MAIS, SORGO 0,3-0,4 lt in 0,2 ft di acqua  
- ORTICOLE 0,15 ft in 0,15 ft di acqua



### MERPAN CONCIA SEME

Composizione  
CAPTANO puro g 39  
(= a 480 g/l)  
coformulanti  
q.b. a g 100  
contiene glicol  
etilenico

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con  
lapelle e per ingestione -  
Irritante per gli occhi -

Possibilità di effetti irre-  
versibili - Può provocare  
sensibilizzazione per con-  
tatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da  
bevande - Non mangiare né bere né fumare durante  
l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -  
In caso di malessere consultare un medico (se  
possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare i  
vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
- In caso di contatto con gli occhi lavare  
immediatamente e abbondantemente con acqua e  
consultare il medico.

MAKTESHIM-AGAN ITALIA srl  
Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

### Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)  
SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Lodi)  
MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE  
Registrazione n. 9066 del 31-12-96 del Ministero della  
Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20-200\*\*-640\*\*-820\*\*-1000\*\*-1250\*\*  
Partita n. ....

Distribuito da: BLUE LINE S.r.l. - 40128 BOLOGNA

**AVVERTENZA:** i semi trattati e residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, Polisulfuri), con oli e zolfi. Il trattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con oli e zolfi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO

#### SECONDO LE NORME VIGENTI

\*\* Obbligo del ritiro dei contenitori (da parte del produttore/distributore) per il successivo utilizzo. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovra' essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

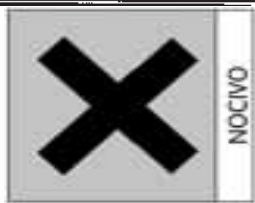
# **PYRINEX 40** (liquido emulsionabile) INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGUE, ALEURODIDI, NOTTUE

**PYRINEX 40**  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Composizione:  
CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)  
Coformulanti q.b.a gr. 100  
(contiene xilene)

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI  
Partita n.

Stabilimento di produzione:  
**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**  
P.O. Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**  
PYRINEX 40 è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed irradiazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, fiori ed ornamenti.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Vite:** 100-125 ml/ha contro Tignole.

**Agrumi:** 100-125 ml/ha contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

**Melo e Pero:** 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspodius perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

**Pesce:** 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydal), Anarsa, Mosca della frutta.

**Barbabietola da zucchero:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica, Notte (es. Marnestra spp.), Atomaria.

**Mais:** contro Pirale e Sesamia effettuare due trattamenti. - Il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza; - il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Girasole:** contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

**Soia:** contro Cirmi (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vannessa cardui, Chortoneura latayana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Fagiolo e pisello:** contro Pirale (Etiella zinckenella, Ostinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Luperotrysa nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo di nese, cavolo rapa):** trattamento al terreno destinato alla coltura, contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Carota:** contro Depressaria (Depressaria malicella) e rapalola (Pteris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cipolla:** contro Tipidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

**Asparago, peperone, melanzana:** contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Patata:** contro Dorifora (Leptothorax decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Pomodoro:** contro Dorifora (Leptothorax decemlineata), Pirale (Ostinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula imitaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Tabacco:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Marnestra spp.), Tipidi e Pulce (Epitrix hirtipennis).

**Pioppo:** 250 ml/ha contro Ciprinico, Saperda, Ifantia americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defolianti e Cismelia (Melasoma populi).

**Fiori ed ornamenti:** in pieno campo ed in serra; contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tipidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia prunibana, ecc.) 110 ml/ha; utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**Esche contro le Notte:** Per la lotta contro le Notte, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**



# BASMETRIN

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:  
Deltametrina pura  
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)  
100  
q.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** KESHE SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp., Hyalopterum spp., Brachycaudus persicae) Capua, Cacoecia ed altri tortricidi Cidia e Anarsia Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili) Carpocapsa Microlepidotteri del melo e del pero Psila	ml ml ml ml ml ml ml	70-90 70-90 100-140 100-150 60 60-100 120
• VITE	contro	Pirallide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio Tignole	ml ml	60-90 80-120
• AGRUMI	contro	Afidi Aleuroidi e Salssetia Mosca degli agrumi	ml ml ml	80-100 80-110 100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo Salssetia Tignola (Prays oleae) e Tripide Afidi, Aleuroidi, Cimici, Pirallide e Casside	ml ml ml ml	100 80-120 90 100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Pirallide	ml ml	60 80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue Cleono e Lissa	ml ml	60 100
• MEDICAI	contro	Cavallette: if 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi del garofani (Bega e Epicalistode) Afidi, Cimice del Palatano (Corythaeus), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml ml	100-200 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**

in rappresentanza di **MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione:

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Officina di confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Distribuito da:

BASF ITALIA Spa - Via Marconato 8 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10162 del 24/09/1999

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# BASMETRIN

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:**

Deltametrina pura  
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)  
100  
q.b. a

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**

in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Distribuito da:

BASF ITALIA Spa - Via Marconato 8 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10162 del 24/09/1999

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-50-100

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**



# METOMIL LS

## INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

### METOMIL LS

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

### MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia dalla

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

### COMPOSIZIONE:

METOMIL puro gr. 18,5 (=200 g/l)  
Sostanze emulsionanti q.b.a gr.100  
(contiene Metanolo)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L.

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd  
Beer Sheva-ISRAELE

**FRASI DI RISCHIO.** Infiammabile. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per ingestione. Tossico per inalazione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA.** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**ATTENZIONE:** DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

Distribuito da: SARIAF SPA - Via S. Silvestro 1 - 48018 FAENZA (RA)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'eco-modulazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il METOMIL LS è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Alica.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

**MELO e PERO:** ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollate intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cerniosoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

**VITE:** ml 200-250 contro Tignole (Clysis ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla chiusura delle uova. Su vite da tavola sono consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO:** ml 200-250.

Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

**AGRUMI ed OLIVO:** ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

**POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE:** ml 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

**CAVOLI:** (evoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

**LATTUGA:** ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

**FAGIOLO e PISELLO:** ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfezione.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** ml 200-250 contro Afidi, Alica, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

**GAROFANO (solo in pieno campo):** ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortix prunabana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfezione.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOMIL LS e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

**PINAZOL**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**COMPOSIZIONE**

PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
 (rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)  
 - coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità  
n. del**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:**

PINAZOL è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), *Elmionthosporium* (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp., *Elsinoe* spp. Esegui i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o *Elmionthosporiosi* può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

**Riso:** contro *Elmionthosporiosi* (*Helminthosporium* spp.) intervenire con 0,4-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

**Barbabietola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Esegui il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di PINAZOL. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con PINAZOL possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di:** drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 48 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHEMIA Spa - Via Statte 327 - DOSSO (FE)

Partita n. ....



## PYRINEX PRONTO

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO,  
DA APPLICARSI TAL QUALE, DOTATO DI  
ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,  
INGESTIONE E INALAZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B.**

**60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE**

Rappresentata in Italia da

**MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - Bergamo

### COMPOSIZIONE

Clorpirifos-etile puro gr. 0,5 (= 5 g/l)  
Coformulanti q.b. a gr.100

Partita n. Contenuto 0,250-0,5-1-1,5 L

### ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

**MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD**

**P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele**

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso del SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (fissa). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

IL PYRINEX PRONTO è un insetticida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos disperse in mezzo acquoso. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti. Agisce prevalentemente per contatto e ingestione e in parte per inalazione.

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso, da impiegarsi tal quale, senza diluizione in acqua.

La particolare confezione, dotata di erogatore manuale a pressione, consente una facile e rapida distribuzione. Applicato al fogliame delle piante infestate fornisce un buon controllo dei principali fitofagi e una buona selettività nei confronti dell'artropodofauna utile.

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato alla vegetazione in modo uniforme, avendo cura di bagnare tutta la superficie fogliare in modo da coprire la porzione trattata con un film liquido continuo, senza però raggiungere la fase di gocciolamento al suolo del prodotto. Intervenire alla comparsa dei fitofagi o alle prime manifestazioni della loro presenza (rosure, accartocciamenti fogliari, etc.).

**Agrumi:** contro Cocciniglie, Dialeuroidi (*Dialeurodes citrifoli*), Aleuroidi (*Aleurotrix floccosus*). Farniche (*Formica argentina*). Contro quest'ultimo insetto applicare il prodotto sul tronco, partendo dalla base fino alle prime branche; se vi è una presenza significativa dell'imenottero irrorare anche il fogliame, soprattutto i germogli.

**Melo e pero:** contro Verme delle mele (*Cydia pomonella*), Psilla (*Cacopsylla pyri*), Tortricidi (es. *Archips* spp.), Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus*).

**Pesce:** contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), Cocciniglia bianca (*Pseudocaulacaspis pentagona*) e Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus*).

**Pomodoro, Peperone, Melanzana:** contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Notte (*es. Agrotis* spp.), neanidi al 1° e 2° e adulti di Aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum*), Cimice verde (*Nezara viridula*).

**Patata:** contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Notte (*es. Agrotis* spp.), Tignola (*Phthorimaea operculella*).

**Fagiolo e Pisello:** contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*) e Notte (*es. Agrotis* spp.).

**Fiorali ed ornamentali:** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi (es. Bega del Garofano), Notte, Cocciniglie, O-zoftrichi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per pesce, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello, fagiolo.**

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

# SAKIN FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida endoterapico per il controllo delle fusariosi e di altri patogeni delle colture floricole ed ornamentali, per la concia delle sementi dei cereali e per il controllo delle malattie delle fungaie, dei tappeti erbosi e campi da golf

Registrazione ministero della Sanità n. del

**MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B.**

**60 - 84100 Beer-Sheva - Israele**

rappresentata in Italia da

**MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12

24121 Bergamo

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

- PROCLORAZ gr. 37,5 (=450 g/l)  
- Coformulanti q.b. a gr. 100

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

**MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD**

**P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele**

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25 L  
Partita n.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), depresse il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.  
**Terapia:** sintomatica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

SAKIN FLOW è un fungicida caratterizzato da un vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante. Agisce per contatto (azione preventiva) sugli organi di diffusione (spore) e di moltiplicazione e per penetrazione traslaminare (azione curativa) all'interno dei tessuti della pianta e successivo contatto con il micelio fungino. È attivo contro diversi patogeni delle colture floricole ed ornamentali, dei tappeti erbosi, campi da golf e prati ornamentali. Inoltre viene impiegato nella concia delle sementi dei cereali contro *Verticillium fungicola* delle fungaie.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Fiorelli ed ornamentali (garofano, rose e bulbose), prati ornamentali:** contro un'ampia gamma di funghi patogeni, quali *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Diplocarpon toae* (Macchia nera), *Fusarium spp.*, *Penicillium spp.*, *Sphaeria necroparva* (*Oidio*), *Trileclavopsis bascula*. Impiegare il prodotto per trattamenti fogliari o per immersione delle talee e dei bulbi (gladiolo, tulipano, lila, ecc.), alla dose di 75-90 ml/ha di acqua.

**Concia umida delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo):** contro le malattie del piede dei cereali (*Cercospora*, *Cochliobolus*, *Fusarium*, *Septoria*, *Rhizoctonia*, *Helminthosporium*) 35-60 ml di prodotto per quintale di semente. Il prodotto, diluito in poca acqua, dovrà essere spruzzato sui semi, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi per garantire una uniforme distribuzione del prodotto. La concia del riso contro *Helminthosporium oryzae*, *Gibberella f.* può essere eseguita facendo pregerminare il seme ed immergendolo per 24 ore in una soluzione contenente 25-35 ml di prodotto per ettolo d'acqua.

**Trattamenti delle fungaie:** il prodotto è efficace contro *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Trichoderma vitale* e particolarmente spiccata è l'attività nei confronti di *Verticillium fungicola*. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento va effettuato su colture di

Pratiolo (*Agaricus bisporus*) - sia varietà semplici che ibridi - 5-7 giorni dopo la copertura del composto. Dosi: 3 ml/m<sup>2</sup> di prodotto formulato; i risultati migliori si ottengono facendo coincidere il trattamento con l'irrigazione. È opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litri di acqua al m<sup>2</sup>.

**Trattamenti dei tappeti erbosi e campi da golf:** contro *Marciume rosa* (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 60 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua. Contro *Dollar spot* (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi 50 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua. Contro *Elmintosporiosi* (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi 50 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua. Contro *Antracnosi* (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi 50 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

**AVVERTENZA:** I semi trattati e residui della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi devono essere osservate le norme vigenti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NOCIVITÀ**  
Il prodotto è tossico per i pesci.

**NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE DAL TRATTAMENTO**

**OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.**

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI FUNGHI**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**IMPRESA**  
**S.I.A.P.A. S.R.L**





**SIALEX 75 WG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

**SIALEX 75 WG**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9058 del 31.12.1996

S.I.A.P.A. srl - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclomidone puro..... g. 75

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Marchio e principio attivo della SUMITOMO CHEMICAL

Partita n°.....

Contenuto: 0,15 - 0,5 - 1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SIALEX 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decede particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:**contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:**contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**NOCCIOLIO:** contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO:** contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE:**

⇒ Concia (contro Sclerotinia): 70-130 g per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA****ATTENZIONE:** impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti





**IMPRESA**  
**SCAM S.R.L.**



# FENOGRAN DICAMBA L.S.

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER IMPIEGO SU CEREALI E MELO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- MCPA sale dimetilamminico	g	25,2 corrispondenti ad acido libero	g 20,5 (= 223 g/l)
- Dicamba sale dimetilamminico	g	10,3 corrispondenti ad acido libero	g 8,6 (= 93,5 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MCPA sale Dimetilamminico 31,8%, DICAMBA sale Dimetilamminico 10,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**MCPA Sintomi:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare; miosi; Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipoteflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**DICAMBA Sintomi:** irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE E DOSI DI IMPIEGO

Il FENOGRAN DICAMBA L.S. è un diserbante ormonico che agisce per assorbimento principalmente fogliare contro numerose infestanti dicotiledoni annuali e perenni quali Amaranzo (*Amaranthus retroflexus*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Stellaria (*Stellaria Media*), Senape selvatica (*Sinapis Arvensis*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Farinaccio (*Chenopodium Album*), Rafano (*Raphanus Raphanistrum*), Camomilla (*Matricaria Camomilla*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Poligonum spp.*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Sicio (*Siclus angulatus*), Stellaria (*Stellaria media*), Stramonio (*Datura stramonio*), Spino d'asino (*Xanthium spp.*), Veccia (*Vicia sativa*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola spp.*).

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FRUMENTO: 2,0 - 2,5 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accrescimento fino all'inizio della levata.

ORZO, SEGALÉ, AVENA: 1,5 - 2,0 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accrescimento alla levata.

MAIS: 1,0 - 1,5 l/ha iniziando i trattamenti dopo la seconda-terza foglia della coltura e su infestanti non eccessivamente sviluppate.

SORGO da granella: 0,5-0,75 l/ha, intervenendo entro le 5 foglie.

MELO: 2,5 - 3,0 l/ha trattando quando le infestanti sono in piena crescita vegetativa. Il dosaggio è riferito ad interventi effettuati sull'intera superficie; nel caso di trattamenti localizzati lungo il filare ridurre proporzionalmente il dosaggio.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**COMPATIBILITA':** FENOGRAN DICAMBA L.S. non è miscibile con fungicidi ed insetticidi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto di frumento, orzo, segale, avena e mais, 30 giorni prima della raccolta delle mele, 130 giorni prima della raccolta del sorgo.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Registrazione n. 0825 del 22/08/1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,5 - 1 - 5 - 20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## RISOLUTIV ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- **Glifosate puro** g 41<sup>\*</sup>  
(sale isopropilamminico)  
- **Coformulanti** q.b. a g 100

<sup>\*</sup> Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CARATTERISTICHE:** il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es: Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:** il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante, sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivaia. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- 3,5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4-5,5 litri/Ha contro *Sorghum alepense*, *Aropyrum repens*, *Ranunculus* spp.- 5,5-7 litri/Ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., e Felci. Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.- 8-10 litri contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alte 50-80 cm.).- 10-12 litri/Ha contro *Convolvulus arvensis*, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)**NOTE IMPORTANTI:** impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale. **Avvertenze:** le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciare traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA****Officina di Produzione:** SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

**Distribuito da:** OXADIS S.r.l. - Via Cappuccini, 4/B - Cremona**Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità****DA NON VENDERSI SFUSO****Litri 0,1/0,2/0,250/0,5/0,6/0,8/1/3/5/10/20****Partita n.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 100 - 200 - 250**

## RISOLUTIV

**ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE**

## COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:**

- **Glifosate puro** g 41<sup>\*</sup>  
(sale isopropilamminico)

- Coformulanti	q.b. a	g	100
----------------	--------	---	-----

\* Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es: Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

**Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena**

**DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**

**Distribuito da: OXADIS S.r.l. - Via Cappuccini, 4/B - Cremona**

**Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

ml 100 - 200 - 250

Partita n.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**



**Foglio illustrativo**  
**RISOLUTIV**  
**ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE**

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:** il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- 3,5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4-5,5 litri/Ha contro *Sorghum alepense*, *Aropyrum repens*, *Ranunculus* spp.

- 5,5-7 litri/Ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., e Felci. Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.

- 8-10 litri contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alte 50-80 cm.).

- 10-12 litri/Ha contro *Convolvulus arvensis*, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

**NOTE IMPORTANTI:** impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale. **Avvertenze:** le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# Silveiss 5G

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO SISTEMICO IN FORMULAZIONE GRANULARE  
PER APPLICAZIONI AL TERRENO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metalaxil puro

- Coformulanti

	g	5
q.b. a	g	100

© marchio registrato dalla Scotts International B.V.

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO** Silveiss®5G è un fungicida sistemico per la lotta contro le malattie fungine appartenenti ai generi *Pythium*, *Fitoftora*, *Peronospora*, *Aphanomyces* responsabili di numerosi marciumi radicali e del colletto di diverse colture e dei tappeti erbosi.

Silveiss®5G può essere impiegato sulle seguenti colture ai rispettivi dosaggi:

**Melo:** contro la *Fitoftora* spp. alla dose di 20-40 g/mq distribuiti alla base della pianta, intervenendo alla ripresa vegetativa. Il trattamento va ripetuto dopo 2-3 mesi.

**Pomodoro:** contro la *Fitoftora* spp. effettuando un primo intervento alla dose di 20 g/mq in pre-trapianto, un secondo trattamento alla dose di 20 g/mq dopo circa 20 giorni ed un terzo intervento alla dose di 40 g/mq dopo 30-40 giorni dalla seconda applicazione. Il prodotto deve essere incorporato al terreno lungo la fila su una banda di circa 30-40 cm.

**Fragola:** contro la *Fitoftora* spp. alla dose di 40 Kg/Ha, localizzando il prodotto su una banda di 30-40 cm e incorporandolo superficialmente prima del trapianto. Il trattamento può essere effettuato anche prima della ripresa vegetativa utilizzando 1 g/pianta di formulato.

**Lattuga, Carciofo, Cavolo verza, Melone, Cocomero, Fagiolo:** contro *Pythium* spp. e *Fitoftora* spp. alla dose di 2-4 g/mq intervenendo alla semina o in pre-trapianto. Il trattamento deve essere ripetuto dopo circa 25-30 giorni.

**Soia:** contro *Pythium* spp. e *Fitoftora* spp. alla dose di 5-10 kg/Ha incorporato al terreno lungo la fila al momento della semina.

**Culture floricole e ornamentali:** contro *Pythium* spp. e *Fitoftora* spp. alla dose di 2-4 g/mq intervenendo alla semina o in pre-trapianto. L'applicazione deve essere ripetuta dopo circa 25-30 giorni. Per le colture in vaso impiegare 120-140 g di prodotto per m<sup>3</sup> di terriccio o substrato di coltura, avendo cura di incorporarlo uniformemente.

**Conifere e Latifoglie:** contro *Fitoftora* spp. intervenendo: - in vivaio prima dell'impianto alla dose di 20-50 g /pianta - in vivaio dopo l'impianto alla dose di 50-150 g/pianta - dopo la

messa dimora alla ripresa vegetativa alla dose di 20-40 g/pianta. Il trattamento deve essere ripetuto dopo 3-6 mesi.

**Tappeti erbosi:** contro *Pythium* spp. alla dose di 1,5-3,0 g/mq (15-30 Kg/Ha). Nei tappeti erbosi di nuovo impianto effettuare un primo trattamento subito dopo la semina o la rizollatura ed eventualmente irrigare. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-14 giorni; non effettuare più di 3 applicazioni per stagione. Nei tappeti erbosi già esistenti intervenire durante il periodo favorevole allo sviluppo del patogeno effettuando un massimo di 3 applicazioni all'anno ad intervalli di 10-21 giorni.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto deve essere impiegato preferibilmente da solo; nel caso di miscele con altri formulati verificarne preventivamente la compatibilità.

**NOCIVITA':** moderatamente pericoloso per i mammiferi.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: - 14 giorni: Pomodoro -15 giorni: lattuga - 20 giorni: Melo, Carciofo, Melone, Cocomero - 40 giorni: Fragola - 60 giorni: Cavolo verza - 120 giorni: Fagiolo - 150 giorni: Soia. Per applicazioni su tappeti erbosi destinati ad uso pubblico, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Titolare della registrazione:

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimenti di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. 11024 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SKORPIO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-metile puro	g	22,1 (= 223 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Distribuito da: CASTALDO S.p.A. - Via Nazionale delle Puglie Loc.tà Salice - Afragola (NA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 0,250 / 1 / 5 / 10

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

SKORPIO è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

**Melo, Pero, Pesco:** contro tortricidi ricamatori (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *A. orana*, *A. pulchellana*, *H. nubifera*, *Recurvaria* spp., *Hypomoneuta* spp., ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia orientale (*C. molesta*), Anarsia (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), 200-250 ml/ha. Contro le neanidi di Cocciniglie (*C. perniciosus*, ecc.) 200-250 ml/ha.

**Arancio:** contro Tignola della zagara (*P. citri*), Cirmicetta verde (*C. trivialis*), Formiche (*L. humile*, *C. nylanderi*, ecc.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereii*, *Coccus* spp., *Ceroplastes* spp., *S. oleae*, ecc.) 250 ml/ha.

**Vite:** Contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*, *A. pulchellana*), Tripidi (*D. reuteri*, *Franklinella* spp., ecc.), Nottue (*Noctua* spp.), Metcalfa (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 100-200 ml/ha. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanello, Patata:** contro Nottue (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp., ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Gortina (*Gortyna* spp.), Cavolaia (*P. brassicae*), Macaone (*Papilio* spp.), Dorifora (*L. decemlineata*), 1,5-2,0 l/ha.

**Mais:** contro Nottue (*Agrotis* spp.), Piralide (*O. nubilalis*) ed Elateridi (*Agrotis* spp.) 300 ml/ha.

**Pioppo:** contro Saperda (*Saperda* spp.), Gemmaiola (*G. acerina*), Criptorinco (*C. lapathi*), Ifantria (*H. cuneata*) 400-500 ml/ha.

**Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino:** contro Bega, Tortricidi, Oziorinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

**FITOTOSSICITA':** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# SOLARIS

Acaricida in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro	g	44 (= 500 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione:** SCAM Srl - Modena

**Stabilimento di Confezionamento:** ALTHALLER ITALIA S.r.l. - Strada Comunale per la Campania 5 - S.Colombano al Lambro (MI)

**Distribuito da:** CASTALDO S.p.A. - Via Nazionale delle Puglie Loc.tà Salice - Afragola (NA)

**Registrazione n. del Ministero della Sanità**

**L 0,050 / 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1**

**Partita n. :**



**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** SOLARIS è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. SOLARIS è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acarofauna utile.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** SOLARIS può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: **Vite:** contro il Raghetto rosso e giallo (*Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*) e gli Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*) alla dose di 100-110 ml/ha. **Melo, Pero:** contro il Raghetto rosso (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Eptimerus pyri*, *Aculus schlechtendali*, *Aculus fockeui*, *Eriophyes similis*) alla dose di 100-110 ml/ha. **Agrumi:** contro i Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops pelekassi*) alla dose di 100-110 ml/ha. **Cetriolo, Pomodoro:** contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops lycopersici*) alla dose di 100-110 ml/ha. **Colture Floreali e Ornamentali:** contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus tiliae*, *Oligonychus unguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.) e gli Eriofidi (*Stenacis triradiatus*, *Phytoptus spp.*, *Phyllocoptes troteri*, ecc.) alla dose di 100-110 ml/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di SOLARIS può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

**PERIODO DI CARENZA** Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50

# SOLARIS

Acaricida in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro	g	44 (= 500 g/l)
- Coformulanti	q .b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena**

**Stabilimento di Confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - Strada Comunale per la Campania 5 - S.Colombano al Lambro (MI)**

**Distribuito da: CASTALDO S.p.A. - Via Nazionale delle Puglie Loc.tà Salice - Afragola (NA)**

Registrazione n. del Ministero della Sanità

ml 50

Partita n. :



**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**CARATTERISTICHE** SOLARIS è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. SOLARIS è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acarofauna utile.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

Foglio illustrativo

# SOLARIS

Acaricida in sospensione concentrata

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

SOLARIS può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: **Vite**: contro il Raghetto rosso e giallo (*Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*) e gli Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Melo, Pero**: contro il Raghetto rosso (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Eriophyes pyri*, *Aculus schlechtendali*, *Aculus fockeui*, *Eriophyes similis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Agrumi**: contro i Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops pelekassi*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Cetriolo, Pomodoro**: contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops lycopersici*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Culture Floreali e Ornamentali**: contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus tiliae*, *Oligonychus ununguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.) e gli Eriofidi (*Stenacis triradiatus*, *Phytoptus* spp., *Phyllocoptes trotteri*, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

**COMPATIBILITÀ**: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**: negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di SOLARIS può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni.

**PERIODO DI CARENZA** Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TIANON WG

FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro g 70  
- Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: Sidedo Dr.Schirm GmbH - Mecklenburger Straße 229 - D-23568 Lubeck

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.:



## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITÀ e CAMPI DI IMPIEGO** TIANON WG è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di Ditianon ad azione preventiva e curativa. TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

**Melo:** contro Ticchiolatura (*V. inaequalis*), Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali (*N. galligena*, ecc.)

1) Trattamenti preventivi:

- 100/120 g/hl in zone ad elevata virulenza dei patogeni

- 80/90 g/hl in zone a bassa pressione della malattia e/o nei periodi meno favorevoli allo sviluppo dell'infezione

2) Trattamenti curativi contro la Ticchiolatura (*V. inaequalis*)

- 120 g/hl, intervenendo entro 48-60 ore dall'inizio dell'evento infettante.

**Pero:** contro Ticchiolatura (*V. pirina*) 80 g/hl; per la lotta ai Cancri rameali (*N. galligena*) 150 g/hl. **Pesce:** contro Bolla (*T. deformans*), Corineo (*C. besseyrinckii*), Cancri rameali (*F. amygdali*, *C. leucostoma*, *Valsa spp.*), Monilia (*Monilia spp.*) 100-

150 g/hl. **Vite:** contro Peronospora (*P. viticola*) 100-120 g/hl. **Patata, Pomodoro:** contro Peronospora (*P. infestans*) 150 g/hl.

**Peperone:** contro Peronospora (*P. capsici*) 120 g/hl. **Pisello:** contro Peronospora (*P. pisi*) e Antracnosi (*A. pisi*) 120 g/hl.

**Spinacio:** contro Peronospora (*P. spinaciae*) 100 g/hl. **Fragola:** contro Vaiolatura (*M. fragariae*) 100 g/hl. **Colture Floreali e**

**Ornamentali** (in pieno campo): contro Ruggini della Rosa (*Phragmidium spp.*) del Garofano (*U. caryophyllinus*), dell'Azalea e

del Rododendro (*C. rhododendri*), e dell'Erica (*P. ericae*, ecc.), Antracnosi del Ciclamino (*G. cyclaminis*), e del Ficus (*C.*

*elasticae*), Botrite del Ciclamino, della Primula, dell'Azalea e dell'Erica (*B. cinerea*), Septoriosi dell'Oleandro, dell'Azalea e del

Ciclamino (*S. oleandrina*, *S. azaleae*, *S. cyclaminis*, ecc.), Vaiolatura del Garofano (*H. echinulatum*, ecc.), Ticchiolatura della

Rosa (*D. rosae*), Maculature fogliari della Primula (*A. primulae*, *C. primulae*, *P. primulae*) 80-100 g/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscibile con formulati emulsionabili a base di difenconazole, etofenprox, lufenuron, clorpirifos metile, ecc..., purché la miscela venga preparata con cura e distribuita prontamente. Per i trattamenti effettuati nei mesi estivi è consigliabile aggiungere un bagnante adesivo.

**FITOTOSSICITÀ:** dato l'elevato potere marcante del formulato, evitare di trattare su melo Golden Delicious e cultivar similari in prossimità della raccolta.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite e 21 giorni prima del raccolto delle altre colture.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**SCOTTS FRANCE S.A.S.**



# Insetticida per piante

Contro insetti e ragnetti  
Aerosol

Partita n.: \*

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cipermetrina ..... g 0,11 (= 0,1 g/l)

Dicofol ..... g 1,25 (= 1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene butano come propellente

## Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Facilmente infiammabile

## Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare gli aerosol; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## Officina di produzione:

V.A.C. - Volcke Aerosol Company - Kuume (B)

Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France)

**Scotts**

**Scotts France SAS**

21 chemin de la Sauvagerie  
BP 92 - 69136 Killy Cédex



Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: ml 250 - 500

Capacità: ml 335 - 650

e 3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cipermetrina ..... 0,11 %

Dicofol ..... 1,25%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

### Dicofol:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni per il Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** L'Insetticida per Piante è un prodotto studiato appositamente per la protezione e la cura dei fiori e delle piante ornamentali nei confronti degli insetti e degli acari. I suoi due principi attivi, controllano nello stesso tempo sia insetti quali afidi, bruchi, tripidi, tentredini, larve di cocciniglia, mosca bianca, ecc. sia ragnetti rossi e gialli.

## MODALITÀ ED EPOCA D'IMPIEGO

Alla comparsa degli insetti spruzzare su tutta la pianta in maniera uniforme a 30 - 40 cm di distanza dalle foglie con un movimento di va e vieni. Irrorare con cura anche la parte inferiore delle foglie, dove generalmente si concentrano gli insetti.

G F M A M G L A S O N D

## CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Trattare in assenza di vento
- Agitare bene prima dell'uso

- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# KB INSETTICIDA ACARICIDA

Insetticida delle piante ornamentali  
Aerosol

Partita n.:

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Composizione :

g 100 di prodotto contengono :  
Bifentrina pura..... 0,01 (= 0,1 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosol; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Conservare soltanto nel recipiente originale; Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida-acaricida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. KB Insetticida Acaricida agisce per contatto ed ingestione, persistendo per 3-4 settimane e, grazie al suo elevato potere abbattente, permette di controllare numerosi insetti quali afidi, bruchi, coleotteri, tripidi, tetrine e anche acari.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno

G F M A M G L A S O N D

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superficie delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

## CONSIGLI D'IMPIEGO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non trattare su foglie bagnate; Non trattare durante le ore più calde; Non applicare in presenza di vento; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo

Avvertenza : Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Officina di Produzione :  
Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France)

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 500  
Capacità : ml 270 - 335 - 650

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**Scotts France SAS**  
21 chemin de la Sauvegarde  
69136 Roully Cedex

# Kiros AL

Insetticida liquido pronto all'impiego contro gli insetti e gli acari delle rose e delle piante ornamentali  
Liquido Pronto all'uso

Partita n.:

## Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura..... 0,0022 (= 0,02 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Conservare soltanto nel recipiente originale.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Kiros AL è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e la sua azione persiste per 2-4 settimane successive al trattamento. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros AL protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

Insetti	afidi
	bruchi (larve di lepidotteri)
	coleotteri
	tripidi
	tentredini
	ragnetti rossi e gialli
Acari	

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno

G F M A M G L A S O N D

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : Spruzzare le piante fino a completa copertura (ml 100 per 1 m<sup>2</sup> di superficie vegetale)

Contro gli acari, ripetere il trattamento a distanza di una settimana.

## CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'irrorazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 500 - 750

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO



**Scotts France SAS**  
21 chemin de la Sauvegarde  
BP 92 - 69136 Ecully Cedex

# Kiros giardino

Insetticida a caricida liquido contro gli insetti e i ragni delle rose e delle piante ornamentali.  
Emulsione in acqua

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura ..... 0,2 (= 2,0 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Conservare soltanto nel recipiente originale

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveneni.

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto si impiega da solo

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.  
Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 100

*Prodotto per Pianta Ornamentali*

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**



**Scotts France SAS**  
21 chemin de la Sauvagerie  
BP 92 - 69136 Ecully Cedex



## Etichetta / foglietto illustrativo

**Kiros giardino**

Insetticida - acaricida liquido contro gli insetti e gli acari delle rose e delle piante ornamentali.  
Emulsione in acqua

Partita n.:

**Composizione :**

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura..... 0,2 (= 2,0 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Conservare soltanto nel recipiente originale

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. **Terapia :** sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Kiros giardino è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e ha una persistenza d'azione di 2-4 settimane. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros giardino protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

Insetti	afidi
	bruchi (larve di lepidotteri)
	coleotteri
	tripidi
	tentredini
Acari	ragnetti rossi e gialli

**EPOCA DI APPLICAZIONE**

Da inizio marzo a fine ottobre

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Dose d'impiego : 10 ml per litro d'acqua, ovvero 0,1 litri di prodotto per 100 m<sup>2</sup> di superficie vegetale

Contro gli acari, raddoppiare la dose o ripetere il trattamento a distanza di una settimana. Dopo aver diluito il prodotto in acqua, spruzzare il prodotto su tutta la pianta in maniera uniforme bagnando accuratamente anche la parte inferiore delle foglie. Trattare alla comparsa degli insetti o alla manifestazione dei primi danni (decolorazione, imbrunimento o danneggiamento fogliare). Il prodotto protegge le parti trattate per 2-3 settimane successive all'intervento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

**COMPATIBILITÀ :** il prodotto si impiega da solo**CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.  
Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto : ml 100

**Prodotto per Pianta Ornamentali**

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Scotts France SAS**  
21 chemin de la Sauvegarde  
BP 92 - 69136 Ecully Cedex



**IMPRESA**

**SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.**



## WORKS SC

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 19,04 (= 259 g/l)  
(sotto forma di Idrossido)  
METALAXIL puro g. 3,6 (= 49 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione  
e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### Titolare della registrazione:

SEPRAN s.r.l.  
Via Brenna, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR Ougrée (Belgio) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - IMC Ltd  
Naxos (Malta) - TERRANALISI s.r.l. Cento (FE).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

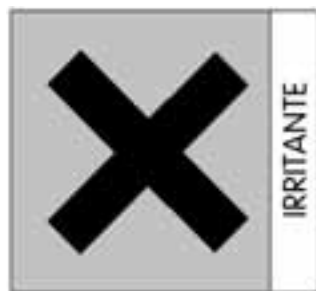
Contenuto: ml 50-100-200-250-300-400-500 Litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO g. 19,04 e METALAXIL g. 3,6 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME METALLO: Sintomi: demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero, emolinfocitosi, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da infezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagico, dispnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelezi.

### CARATTERISTICHE

WORKS SC è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di metalaxil, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente rameica invece, presente sotto forma di idrossido, consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopora viticola) alla dose di 400 ml/ha intervenire entro il 30% del periodo di incubazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegagione. Ridurre l'intervallo a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata pressione della malattia.

POMODORO: 400 ml/ha contro Peronospora (Phytophthora infestans), alternaria (Alternaria porri sp. solani) e Butirosi. Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattamenti a distanza di 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

PATATA contro peronospora (Phytophthora infestans) e alternaria (Alternaria porri sp. solani) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

FRAGOLA contro marciume bruno (Phytophthora cactorum) alla dose di 4 l/ha intervenendo dopo 15 e 30 giorni dall'impianto. Possibile immersione delle piante prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille.

COLTURE ORTICOLE (cocomero, melone, cetriolo, carciofo, cavolo verza, fagiolino\*, fagiolino\*) contro peronospora (Peronospora spp., Pseudoperonospora cubensis, Bremia lactucae), alternariosi (Alternaria spp.) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

N.B. \* fagiolino e fagiolino: impiego consentito solo per trattamenti al terreno.

LATTUGA: contro peronospora (Bremia lactucae) alla dose di 2 - 3 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

SOLA: contro peronospora (Peronospora manshurica) e fioritura (Phytophthora megasperma var. sojae) alla dose di 4 l/ha con 1-2 interventi a distanza di 10-14 giorni.

MELO: contro marciume del colletto (Phytophthora spp.) alla dose di 100-150 ml/pianta, dopo la ripresa vegetativa. Intervenire accuratamente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente l'intervento 3-5 settimane dopo. In presenza di lesioni del tronco, spemellificare con una soluzione al 20%.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non applicare mai su vivai di vite.

### COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poliglicoli, poliglicoli, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA


VITE: 28 giorni; FRAGOLA: 40 giorni; FAGIOLINO: 56 giorni; CAVOLO VERZA: 60 giorni; FAGIOLINO: 120 giorni; SOLA: 150 giorni; ALTRE COLTURE: 28 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

<b>WORKS SC</b>		
<b>Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentra</b>		
<b>COMPOSIZIONE</b>		
Rame Metallo		g 19,04 (249 g/l)
(sotto forma di Idrossido)		
Metalaxil puro		g 3,6 (49 g/l)
Coformulanti		q.b. a g 100
<b>FRASI DI RISCHIO</b>		
Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.		
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>		
Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)		
<b>SEPRAN s.a.s.</b> <b>Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)</b>		
Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR Ougrée (Belgio) - DIACHEM U.P. SIFA Caravaggio (BG) - IMC Ltd Naxos (Malka) - TERRANALISI s.r.l. Cento (FE).		
Registrazione del Ministero della Sanità N°                      del Contenuto netto    ml 50 - 100 Partita n.		
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>		
<b>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>		



# WORKS SC

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 19,04 (= 259 g/l)  
(solo forma di idrossido)  
METALAXIL puro g. 3,6 (= 49 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione  
e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## Titolare della registrazione:

SEPRAN s.a.s.  
Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

## Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR Ougrée (Belgio) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - IMC Ltd  
Naxxar (Malla) - TERRANALISI s.r.l. Canto (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto: ml 50-100-200-250-300-400-500 Litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tredici di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO g. 19,04 e METALAXIL g. 3,6 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO: Sintomi: decolorazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emicicose di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, caliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. METALAXIL: Sintomi: irritazione oculare ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagico, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### CARATTERISTICHE

WORKS SC è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di metalaxil, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente rameica invece, presente solo sotto forma di idrossido, consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopora viticola) alla dose di 400 ml/ha intervenire entro il 30% del periodo di incubazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegagione. Ridurre l'intervallo a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata pressione della malattia.

POMODORO: 400 ml/ha contro peronospora (Phytophthora infestans), alternaria (Alternaria porri sp. solani) e Batteriosi. Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattamenti a distanza di 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

PATATA: contro peronospora (Phytophthora infestans) e alternaria (Alternaria porri sp. solani) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro marciume bruno (Phytophthora cactorum) alla dose di 4 l/ha intervenendo dopo 15 e 30 giorni dall'impianto. Possibile immersione delle piante prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille.

COLTURE ORTICOLE (cocomero, melone, cetriolo, carciofo, cavolo verza, fagiolino\*) contro peronospora (Peronospora spp., Pseudoperonospora cubensis, Bremia lactucae), alternariosi (Alternaria spp) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

N.B. \* fagiolino e fagiolino: impiego consentito solo per trattamenti al terreno.

LATTUGA: contro peronospora (Bremia lactucae) alla dose di 2 - 3 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

SOIA: contro peronospora (Peronospora manshurica) e fioritura (Phytophthora megasperma var. sojae) alla dose di 4 l/ha con 1-2 interventi a distanza di 10-14 giorni.

MELLO: contro marciume del colletto (Phytophthora spp) alla dose di 100-150 ml/pianza, dopo la ripresa vegetativa. Irrigare accuratamente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente l'intervento 3-5 settimane dopo. In presenza di lesioni del tronco, spemellature con una soluzione al 20%.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non applicare mai su vivai di vite.

### COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trarre durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE: 28 giorni; FRAGOLA: 40 giorni; FAGIOLINO: 56 giorni; CAVOLO VERZA: 60 giorni; FAGIOLINO: 120 giorni; SOIA: 150 giorni; ALTRE COLTURE: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**SIPCAM S.P.A.**



# CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP®

**Insetticida microgranulare da impiegarsi esclusivamente per la  
Barbabetola da zucchero, Mais, Patata, Cipolla e Aglio  
all'epoca della semina per la lotta nel terreno  
contro i parassiti animali delle colture.**

## CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP® - Composizione:

- Carbofuran puro ..... g. 4,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100



® marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: Via Carroccio 8 - MI

Registrazione n. 3357 del 16.10.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)  
CHEMIA - S. Agostino (FE)  
DIACHEM-Albano S. Alessandro (BG)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SCB - Marie Sur Serre (Francia)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non  
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto  
con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e  
sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli  
occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In  
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il  
medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti  
e bevande o corsi d'acqua. Togliersi di dosso gli indumenti  
contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con  
le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti  
contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura, mescolare  
con terra, sabbia o segatura. Conservare lontano da locali di  
abitazione.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un  
legame labile che, determinando una facile regressione della  
sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare  
l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione,  
ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con  
broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici:  
tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione,  
tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina.

**Controindicazioni:** ossime.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata  
esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega normalmente in trattamenti localizzati  
lungo le file, contemporaneamente alle operazioni di semina,  
mediante gli appositi distributori di microgranuli sulle seguenti  
colture alle dosi indicate:

**Barbabetola da zucchero: 10-12 Kg/ha**

**Mais: 8-12 Kg/ha**

**Patata, Cipolla, Aglio: 15-20 Kg/ha**

Il prodotto può anche essere distribuito, in presemina della  
Barbabetola a tutto campo, impiegando una dose di 40-60 Kg/ha  
distribuiti con idonee attrezzature spandiconcimi e  
successivamente interrato. Il prodotto non trasmette alcun odore o  
sapore alle colture che crescono sul terreno trattato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi  
granulari.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il  
bestiame.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni  
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile  
degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio  
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione  
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare  
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

# VOLCAN 90 WG

**Erbicida selettivo della Barbabietola da zucchero**  
**Tipo di formulazione: microgranuli dispersibili**

**Composizione:**

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| - Metamitron puro    | gr. 90  |
| - Coadiuvanti q.b. a | gr. 100 |

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Prodotto erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili ad alta concentrazione che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena (*Avena* spp.), amaranto (*Amaranthus* spp., *Amaranthus retroflexus*), stregona annuale (*Stachys annua*), Ruchetta selvatica (*Diploaxis* spp.), borsa pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), farinello (*Chenopodium album*), fumaria (*Fumaria officinalis*), galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), camomilla (*Matricaria* spp.), papavero (*Papaver rhoeas*), poa (*Poa annua*), correggiola (*Polygonum aviculare*), scagliola (*Phalaris* spp.), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), erba morella (*Solanum nigrum*), stellaria (*Stellaria media*), poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*) ecc.

**CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO****BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

- **intervento in pre-semina e pre-emergenza:** kg. 3,5 - 4 per ettaro in 300-400 lt di acqua con interrimento del prodotto (in pre-semina) e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- **intervento in post-emergenza:** kg 0,4 - 1,5 per ettaro.

Nel trattamento di **post-emergenza** si può intervenire anche come segue:

In caso di **intervento unico:** kg 0,8 - 1,6 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam e/o Etofumesate in 150-300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

In caso di **interventi frazionati:** kg 0,8 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam e/o Etofumesate in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 foglie vere e ripetendolo dopo circa 10 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscibile con i diserbanti di comune impiego sulla barbabietola da zucchero ed indicati per ampliarne lo spettro d'azione (quali quelli a base di Cloridazon, Lenacil, Etofumesate, Fenmedifam, Desmedifam, Triflusaluron). Tale compatibilità è da intendersi riferita ai formulati più noti in commercio; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

kg 1-5-10-15-20

Partita n. \_\_\_\_\_



**IMPRESA**

**SIVAM S.P.A.**



Riso-contro gli Afidi del giallume: 1,5 l/ha in 500 l di acqua, effettuando un trattamento a fine maggio ed eventualmente un secondo dopo 15-20 giorni; contro Hydrellia: 1,5 l/ha in 500 l di acqua, nella seconda decade di maggio.

Erba medica e Trifoglio-contro Smiluride: 60 ml.

Tobacco e Cotone-contro Aleurode: 100 ml.

Barbabietola da zucchero-contro la Mosca (Pegomya betae) e gli Afidi (Aphis fabae): 100 ml.

Fiorelli e ornamentali-contro Ditteri (larve minatrici) e Afidi: 100 ml. Garofai-contro Striscino: 75 ml.

Forestall-contro Afidi: 100 ml.

Pioppo-contro l'altovessa, Citomela e Gammaitola: 300 ml.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** Non impiegare su cedro, arancio amaro, limone interdonato, nocciolo, crisantemo e su albicocchi delle varie varietà. Beccuccia ed Alessandrina. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Corallina, Simona, Vernina, Marsella, Frantico, Itana, Bosana.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**



**SOCIETÀ ITALIANA  
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA**  
20124 Milano • Via Scalfati 30  
Tel. 02 66708.1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o colture d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colicici, SNC e le terminazioni parasimpatiche (la S. N. I.).

Preparazioni a base di pirazifosfato di sodio (Pirazifosfato).

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, eritemi.

gladdonali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale.

le edema edematosa, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudore.

diarrea, Bradicardia (irregolare).

Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): sudore e palpitazioni.

scolori, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazioni.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni

esempi riportati in letteratura di 2-15 giorni dall'episodio acuto post-

comi, possono in un altro nuovo episodio ricaduto, per altri flaccidi.

una, in seguito spastica, della famiglia).

Trapianti: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di

autoparalisi.

(A.B. - Dimetolio, poco efficace, sepral, quassina).

Consultare un Centro Antidoti.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIETOL 40 è dotato di un notevole potere abbattente e di elevata azione clorotipica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Il DIETOL 40 è consigliabile particolarmente contro i parassiti, alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua:

Agrumi- contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancarossa e Cocciniglia colonosa: 125 ml.

Pesce e albicocco- contro la Mosca della frutta: 125 ml su pesce e 75 ml su albicocco, all'inizio dell'invaiatura dei frutti.

Susino- contro l'entredine: 50-100 ml, prima e dopo la fioritura (caduta dei petali).

Ciliegio- contro la Mosca della ciliegia: 50 ml all'invaiatura.

Melo e pero- contro Zeuzera: 100 ml, per 6-8 trattamenti disastriati di 12-15 giorni dalla fine di maggio; contro Ceratostoma del

melo e altri microlepidotteri: 75 ml; contro Afidi, Tripidi, Psille e Maggolino: 100 ml; contro l'entredine: 50-100 ml prima e dopo la fioritura (caduta dei petali).

Noce- contro Carpocapsa pomonella: 100 ml all'inizio dell'infestazione e trattando poi a intervalli di 3-4 settimane.

Vite- contro Tripidi, Cicadella e Tigola: 100 ml.

Olivio- contro la Mosca: 75-150 ml. Trattare quando si notano le prime punture della mosca delle olive. Contro le larve della generazione fillofaga della Tigola: 125 ml.

Ortaggi- Carciofo- contro Depressaria: 75 ml; Cavoli- contro Aleurode, Patata- contro gli Afidi, Spinacio- contro la Mosca (Pegomya betae), Pomodoro- contro Afidi, Tripidi e Notte: 100 ml.

Asparago- contro la Mosca: 75-100 ml; Cipolla- contro la Mosca (Hyalemya antiqua) e la Tigola (Acrolepis assectella): 125 ml; Sedano- contro la Mosca (Acidia heracle): 50 ml; Ortaggi vari- contro Afidi: 100 ml.

Frumento- contro Afidi: 75 ml intervenendo a fine fioritura se all'inizio di questa sono presenti 5 o più Afidi per spiga tendenti all'incremento dopo 2 giorni.

## DIETOL 40

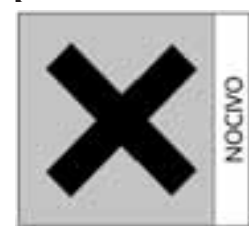
Insetticida clorotipico a vasto campo d'azione e lunga persistenza.

Liquido emulsionabile

**COMPOSIZIONE**  
Dimetolio puro g 40 (= 406,4 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

Contiene Xilene



**FRASI DI RISCHIO**

R 10. Infiammabile

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

R 33 Irritante per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S 37 Usare quanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO

Sp.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM Sp.A. - Italia Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

DIACHEM Sp.A. - Alleanza S. Alessandria (BG)

DIACHEM Sp.A. - S. Agostino (FE)

S.T.I. Salficocina Italiana SpA - Torrenieri (SI)

SCAM srl - Modena (MO)

CEMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée - (Belgio)

JIANGSU DAFENG PESTICIDE FACTORY (Dafeng City, P. R. China)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/01/1974

QUANTITÀ NETTA: L 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.

# OXAVIT M

Fungicida sistemico e di contatto  
contro la Peronospora della vite e del pomodoro  
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

## OXAVIT M COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro g. 8
- Mancozeb g. 56
- Coformulanti q.b. a g.100



**FRASI DI RISCHIO :** Irritante per le vie respiratorie -  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - è obbligatorio l'uso degli occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimenti di produzione :  
ADICA srl - Nera Montoro (TR)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
Officina di confezionamento:  
SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)  
registrazione n. del del Ministero della Sanità  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI :** Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 56%; OXADIXIL 8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB :** sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

**OXADIXIL -** Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure."

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI :** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

OXAVIT M è un formulato in microgranuli idrodispersibili che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronospore; viene indicato sulle seguenti colture :

**VITE :** contro la Peronospora alla dose di g. 250-300 per q.le acqua (pari a kg. 2,5-3 per ettaro), con massimo quattro trattamenti ogni 14 giorni, indipendentemente dalle piogge, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Proseguire i trattamenti con i prodotti tradizionali. Impiegare la dose maggiore in condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non applicare nei vivai di vite e se si riscontra inefficacia del prodotto dovuto alla formazione di ceppi resistenti, interrompere i trattamenti e sostituirlo con un fungicida di copertura.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura) : contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua, trattando ogni 14 giorni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non miscibile con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA' :** sul pomodoro non trattare con concimi fogliari.

**NOCIVITA' :** il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame e insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta :**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# OXAVIT - R

Fungicida sistemico e di contatto  
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

## OXAVIT - R COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro g. 5
- Rame metallo g. 20  
(da ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g.100

**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Proteggersi gli occhi e la faccia.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimento di produzione: ADICA srl - Nera Montoro (TR) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n.



**NORME PRECAUZIONALI** : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 20%; OXADIXIL 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **OXADIXIL** - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure." Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

OXAVIT - R è un formulato in microgranuli idrodispersibili che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronospori; viene indicato sulle seguenti colture :

**VITE** : contro la Peronospora alla dose di g. 400-500 per q.le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali soprattutto a base di rame. Da non applicare in vivai di vite.

**CIPOLLA** : contro la Peronospora a g. 400 - 500 per q.le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta un bagnante adesivo.

**POMODORO - PATATA** : contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti e la maculatura batterica del pomodoro, alla dose di g. 500 per q.le acqua trattando ogni 14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie.

**SPINACIO** : contro la Peronospora alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua

**LATTUGA E SIMILI** : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua

**MELONE** : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua, trattando ogni 10 - 12 giorni

**FLOREALI - ORNAMENTALI** : contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi alla dose di g. 400 per q.le acqua

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : non miscibile con prodotti a reazione alcalina e Tiram. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** : non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITA'** : il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame e insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di cipolla, pomodoro, melone, patata, lattuga e simili, spinacio, 60 giorni per la vite**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# S.O.S. WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo  
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

## Composizione

-Procimidone puro g. 50  
-coformulanti qb a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio :** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

**Informazioni mediche :** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

S.O.S. WDG è un fungicida in microgranuli idrodispersibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture :

**VITE** : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

**POMODORO** : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

**PESCO - NETTARINE - PERCOCHE** : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

**PERO** : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

**GIRASOLE** : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

**COLZA** : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

**LATTUGA** : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**INDIVIA** : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

**TABACCO** : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**ALBICOCCO - SUSINO** : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

**MANDORLO** : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

**PEPERONE - MELANZANA** : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

**AGLIO** : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100-200 per ettolitro di acqua.

**CIPOLLA** : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

**FRAGOLA** : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

**CETRILOLO** : impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

**FAGIOLINO** : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

**ACTINIDIA** : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

**NOCCIOLO** : impiegato contro la Monilia delle nocciole a g. 75 - 100 / hl

**COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA** : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

**sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: SINAPAK S.n.C. - Stradella (PV)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**SOCOA TRADING S.R.L.**



# TAMIRAZ - EC

Insetticida - Acaricida

## TAMIRAZ - EC

### COMPOSIZIONE:

- Amitraz puro ..... gr 21,6 (=200 g/l)  
- Coadiuvanti ..... q.b. a 100  
(contiene xilene)

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**NOCIVO**

SOCOA Trading srl  
via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, ss 255 km 46 - S. Agostino (FE)  
Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)  
Althaller Italia srl, Str. comunale per campagna n°5, S. Colombano (MI)

Reg. n. 10269 del 10-1-2000 del Ministero della Sanità  
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Lt 0.01-0.02-0.05-0.1- 0.5-1-5-10

partita n.

PESCO: contro gli acari alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

ARANCIO: contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2-3, con massimo 2 trattamenti per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI: contro acari alla dose di litri/ha 2-2,5

nb: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture).

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesco, e 35 giorni su arancio

**NORME PRECAUZIONALI.** non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenze: consultare un centro antivenali

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Acaricida - insetticida dotato di notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato sulle seguenti colture:

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5-3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO: contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3-4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.**





# syngenta

## DUAL® gold

Diserbante selettivo per le colture di mais, soia, barbabietola da zucchero, girasole.  
Concentrato emulsionabile.

### DUAL® gold

#### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
87.3 g S-metolachlor puro (=960 g/l)  
q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Syngenta Crop Protection S.p.A.,**  
**Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 - tel. 02-96541**

**Officina di produzione:**  
**Syngenta Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)**

**Registrazione Ministero della Sanità**  
**n. 10734 del 23.02.2001**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**  
**® marchio registrato**

**litri**

confezioni da litri 1 - 5 - 10 - 20

altre officine:  
Syngenta Agro S.A.S., Algués-Vives (Francia)  
Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)

#### Dosi di applicazione

Mais: 1,25-1,5 litri/ha  
Sola, Girasole: 1-1,25 litri/ha  
Barbabietola da zucchero: 0,4-0,5 litri/ha  
Diluire in 300-600 litri di acqua ad ettaro.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti mediamente sensibili.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con l'erbicide.

#### Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare guanti e tuta di protezione durante tutte le fasi di impiego.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e moderatamente tossica per gli artropodi utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Da non vendersi sfuso

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Norme precauzionali  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni.

**Caratteristiche di azione**  
Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

#### Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Fumaria (Fumaria officinalis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Centocchio comune (Stellaria media), Veronica comune (Veronica spp.).

#### Erbe infestanti mediamente sensibili

Loglio (Lolium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Polygono convolvolo (Fallopia convolvulus), Polygono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

#### Epoca di impiego

Pre-emergenza.  
Nel mais anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purché non siano nate le erbe infestanti.

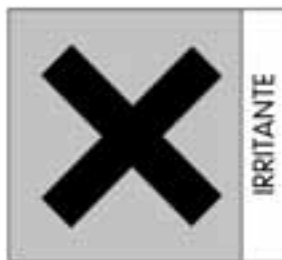
# syngenta

## TURBOCHARGE

Coadiuvante liquido indicato per gli erbicidi  
'Tornado' e 'Fusilade' N13

### COMPOSIZIONE

Tensioattivi non ionici 50%  
Olio minerale 50%



Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Durante la manipolazione del concentrato:  
• Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.,  
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5  
tel. 02/9654.1**

**Stabilimento di produzione  
Syngenta - Yaking, Kent (Inghilterra)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9965 del 25/02/99**

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N.:

Confezione da:

1

### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE

TURBOCHARGE è un coadiuvante da impiegare in miscela con gli erbicidi 'Tornado' e 'Fusilade' N13, in grado di migliorare la bagnatura delle infestanti e di facilitare la penetrazione dei prodotti all'interno dei tessuti vegetali.

### EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

TURBOCHARGE si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per il prodotto a cui va associato. Riempire quasi completamente con acqua il serbatoio di irrorazione, quindi versare l'erbicida con l'agitatore in funzione e successivamente l'adiuvante TURBOCHARGE, portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

### DOSI D'IMPIEGO

TURBOCHARGE si impiega alla concentrazione dello 0,5%, adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha (pari a 1-2 l/ha).

### COMPATIBILITÀ

TURBOCHARGE è compatibile con 'Tornado' e 'Fusilade' N13.

**Avvertenza:** qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto tal quale è tossico per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: 1,5 - 5

**IMPRESA**

**TECOMAG S.R.L.**



# ORYZA

## diserbante selettivo in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 33,4 (=370g/lt)  
Coadiuvanti q. b. a g 100

### ATTENZIONE :

### MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** ORYZA è un diserbante selettivo efficace sulle seguenti erbe infestanti:

Oxalis spp (Acetosella), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Burbotus umbellatus (Giunco fiorito), Malvaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Farnaccio selvatico), Fumaria officinalis (Fumaria), Alisma plantago (Cucchiolo), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigolo), Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Erba portulaca), Helianthera limosa (Eterantere), Helianthera reniformis (Eterantere), Panicum spp. Galisoga parviflora (Galisoga), Echinochloa c. galli (Glavone comune), Echinochloa spp. (Glavoni), Mercurialis annua (Mercorella), Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Rumex spp (Rombice), Digiana sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis (Senape), Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Silegona annuale).

Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato:

Avena spp (Avena selvatica), Galium aparine (Altocamami), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Agropium repens (Falsa gramigna), Poa annua (Erba fenarola), Bidens tripartita (Forbina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Loglio)

**Erbe infestanti resistenti:**

Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media (Cenolocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gittatore), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghetto), Cirsium arvense (Stoppione)

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**RISO:** dose: 0,70-1,3 l/ha contro Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita precoce) impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

**SOIA E GIRASOLE:** dose: 1,5 l/ha contro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

**AGLIO:** dose 1-2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. **CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICHORIA, FINOCCHIO, INDIVIA, LATUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO:** dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

**GAROFANO:** dose 1,5-2 l/ha dopo la messa a dimora delle talee, in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro il Vilucchio 5-6,5 l/ha.

**ASPARAGO:** contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l/ha prima dell'emergenza dei turioni

**CARCIOFO:** contro l'Acetosella nelle carciofate alla dose di 5-6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti

**VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO:**

- viti: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa, non trattare viti di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

- piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa sulle piante a foglia caduta.

Durante il trattamento evitare di coprire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenire con una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOTICITA':** il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenza leggere ustioni.

Su asparago, in caso di risiagno idrico e con emergenza della collura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali

Su terreni con risiagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifestarsi tallanze della stessa. Su viti non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### TECOMAG srl

via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione: **UNITED PHOSPHORUS** Ltd - Sandback - Cheshire, CW11 9QQ (UK) - **TERRANALISI** srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE) - **S.I.P.C.A.M** via V. Veneto, 81 - Selerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento: **DIACHEM** spa unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) -

Registrazione n. 10376 del 8/03/2000 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

LI 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO





**IMPRESA**  
**TERRANALISI S.R.L.**



**NORME PRECAUTIVE:** - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non gettare  
contenuto. - Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi:** coliche SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piastre neuromuscolari.  
Sintomi muscolari: di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersécrzione bronchiale, edema polmonare.  
Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici: seconda comparsa: astenia e paralisi muscolari.  
Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione come Cause di morte: generalmente insufficienza  
respiratoria. Alcuni esteri, se sono a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi facciale in  
seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di acroparalisi. Somministrazione subito la  
pirolidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antivenerei.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO** Preparazione dell'emulsione: diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

colture	parassiti	dosaggi di acqua	
		ml 140-150	ml 150-165
VITE	Tignole, Sigari, Coccingie	ml 140-150	ml 150-165
POMACEE	Carposapsa Afidi, Pella, Rodilegri	ml 140-165	ml 140-165
FRAGOLA	Eulla, Pandemis, Afidi	ml 140-165	ml 140-165
DRUPACEE	Anarsi, Cida, Coccingie, Mosca	ml 140-165	ml 140-165
AGRUMI	Mosca, Coccingie, Tripidi	ml 140-165	ml 140-165
CASTAGNO	Afidi, Carposapsa	ml 110-140	ml 140-165
NOCE - NOCCIOLO	Afidi, Carposapsa, Lecanio, Afica	ml 140-165	ml 140-165
OLIVO	Mosca, Tignole, Liotripide, Mariparona	ml 140-165	ml 140-165
ORTAGGI: CAVOLI	Afidi, Caviale	ml 110-140	ml 110-140
CARCIOFO	Afidi, Ceside, Vanesee, Depressaia	ml 110-140	ml 110-140
ASPARAGO	Afidi, Cricora	ml 110-140	ml 110-140
ORTAGGI A FOGLIA	Afidi, Tripide, Notue, Nemesse, Piratide	ml 110-140	ml 110-140
SOLANACEE	Afidi, Notue	ml 110-140	ml 110-140
PATATA	Dorifora	ml 110-140	ml 110-140
LEGUMI	Afidi, Calocotide	ml 110-140	ml 110-140
ORTAGGI A RADICE	Afidi, Punteruolo	ml 110-140	ml 110-140
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO	Tignole, Mosca, Cosside	ml 110-140	ml 110-140
BARBABELLOLA DA ZUCCHERO	Alica, Cicno, Liso, Ceside	ml 110-140	ml 110-140
CEREALI	Afidi, Lema, Coppelle, Chironomi	ml 110-140	ml 110-140
ERBA MEDICA	Misurino	ml 110-140	ml 110-140
TABACCO	Afidi, Notue	ml 110-140	ml 110-140
FLORELLI ORNAMENTALI, FORESTALI	Afidi, Tripidi, Tignole	ml 110-140	ml 110-140
PIOPPO	Saperda, Tarlo vespa	ml 140-200	ml 140-200

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto non è miscelabile con fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto. **INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FENITER 50

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono Fenitrofon puro g 47,5 (gli 510) Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6636207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 184, Modena - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Anzola (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6068 del 08/10/1984

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO: l 1-5

Riferimento partita:

**PROCOL**  
FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE  
LIQUIDO EMULSIONABILE


COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono  
PROPICONAZOLO puro g 25,25  
Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
- Conservare fuori della portata dei bambini.  
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi, e la faccia.  
- Non respirare i vapori.  
- Conservare il recipiente ben chiuso.  
- In caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).  
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6636207  
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE) - AGROCHIMICA FAENTINA S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) - CHEMA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agosino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena  
Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
CONTENUTO: ml 100-200-500 e 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Patita n.



**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO**  
Il PROCOL è un fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai clivamenti. Efficacia preventiva ed eradicante con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche.

Viene impiegato sulle seguenti colture:  
**FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA** : contro Oidio (=Erysiphe spp.), rugghini (=Puccinia spp.), Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elminthosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno. La dose d'impiego è di litri 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 litri/ha in caso di forti attacchi di oidio.

**VITE** : indicato per combattere l'Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

- Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di 8 l/ha.  
- Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di 8 l/ha. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 litri/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

**RISO** : indicato per combattere l'Elminthosporiosi, causata da Drechslera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme; la dose d'impiego è di litri 0,4-0,6/ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

**CARCIOFO** : per controllare l'Oidio alla dose di litri 0,2/ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripetendo ogni 12-14 giorni.

**ROSA** : contro l'Oidio alla dose di ml 10-15/ml ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**PESCO** : contro Oidio, trattando dalla fase della scamicatura della coltura, alla dose di ml 15-20/ml, ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40/ml. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml 20-25/ml.

**PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO**  
Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di ml 25/ml.

**TAPPETI ERBOSI** : contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa (=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Rugghini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a seconda della malattia, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 litri/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

**MELONE** : indicato contro l'Oidio alla dose di ml 12-15/ml con trattamento ogni due settimane.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Compatibile con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - "In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con Propiconazolo". Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture oricole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, melone, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

**PROCOL**  
**FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE**  
**LIQUIDO EMULSIONABILE**

**COMPOSIZIONE:** g 100 di prodotto contengono  
 PROPICONAZOLO puro g 25,25  
 Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
- Non respirare i vapori.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- In caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE) - AGROCHIMICA FAENTINA S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campegna, San Colombano Al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agosino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 100-200-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
**Terapia:** sintomatica - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo" oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna"



**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**PROCOL**  
**FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE – LIQUIDO EMULSIONABILE**

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il PROCOL è un fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

**FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA** : contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinea spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno. La dose d'impiego è di litri 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 litri/ha in caso di forti attacchi di oidio.

**VITE** : indicato per combattere l' Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

- Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 litri/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

**RISO** : indicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme; la dose d'impiego è di litri 0,4-0,6/ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

**CARCIOFO** : per controllare l' Oidio alla dose di litri 0,2/ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**ROSA** : contro l' Oidio alla dose di ml 10-15/hl ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**PESCO** : contro Oidio, trattando dalla fase della scamicatura della coltura, alla dose di ml 15-20/hl, ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40/hl. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml 20-25/hl.

**PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO**

Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post- fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di ml 25/hl.

**TAPPETI ERBOSI** : contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa (=Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a seconda della malattia, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 litri/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

**MELONE** : indicato contro l'Oidio alla dose di ml 12-15/hl con trattamento ogni due settimane.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - Compatibile con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - "In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con Propiconazolo". Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, melone, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207



**IMPRESA**

**THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.R.L.**



# LUMALDEIDE 5

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE – LUMACHE – CHIOCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE.**

**Esca ricca di proteine attive – Resiste nel tempo.**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## ISTRUZIONI PER L'USO.

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuali pioggia o annaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, invidia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanella, sedano, spinacio, zucca, zucchini. Nella dose di 100 – 300 grammi per ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie a seconda del grado di infestazione oppure 2 – 3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini dell'area da proteggere.

LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chiocchie e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportata dal vento, è di facile e pratico impiego.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.r.l.**

Via Morigi 5 - Milano

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.974 del 02.03.1999

**CONTENUTO: 50 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 500 – 750 – 800 g  
1 – 2 – 3 – 5 – 10 – 15 – 20 – 25 kg**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita N° .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



**IMPRESA**

**TOMEN ITALIA S.P.A.**







## ACEFATE TOMEN (POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

### ACEFATE TOMEN

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Tomen Italia S.p.A.  
Corso Italia, 6 MILANO

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro .....	g.	42,2
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

**POMACEE** - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età). **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

**Ciliegio, Albicocco** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età). Il trattamento vanno effettuati in pre-fioritura.

**Mandorlo** - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età).

**Pesce** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età). Effettuare massimo due trattamenti per stagione applicazione pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale (caduta petali).

**AGRUMI** - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età).

**VITE** - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età).

**OLIVO** - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età).

**FRAGOLA** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

**MAIS** - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

**CAVOLI (esclusi cavoli a foglia), CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

**TABACCO** - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

**POMODORO** - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl.

**MELONE, CUCUMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, LEGUMI, MELANZANA** - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl.

**FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI**: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1<sup>a</sup> età).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 60 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, CUCUMERO; 90 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



**IMPRESA**

**UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.**



# VITAVAX™ Flo NF

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi

## Partita n.:

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbossina pura.....g 17,75 (= 200 g/l)  
Tiram puro.....g 17,75 (= 200 g/l)

Bagnanti, disperdenti q.b. a 100

Contiene glicole etilenico

### Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHEMICAL S.R.L. - Via delle Industrie, 40  
04013 - LATINA SCALO (LT)

### Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)  
Uniroyal Chemical S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 7106 Ministero della Sanità del 17.06.1987

Contenuto netto: Litri 1 - 5 -



**FRASI di RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI di PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbossina 17,21%  
Tiram 17,21%

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- Carbossina: Nessuna indicazione

- Tiram: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del S.N.C. e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

### Caratteristiche

Il Vitavax flo NF è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della carbossina a quella per contatto dovuta al tiram. Il Vitavax flo NF è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di cene del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali: contro *Helminthosporium graminum* dell'orzo, *H. maydis*, *H. oryzae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma betae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

### Modalità e dosi di impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi.

- frumento e orzo molto infetti	450 - 500 ml
- frumento e orzo poco infetti	300 - 400 ml
- segale e avena	250 - 300 ml
- mais, sorgo	350 - 400 ml

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL CO. INC. (USA)

- riso	400 - 500 ml
- barbabietola da zucchero	500 - 600 ml
- soia, fagiolo	250 - 300 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate

### Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere

- Effettuare il trattamento in locali ben aerati
- In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti
- I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua

### Compatibilità:

Il Vitavax flo NF è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischio di nocività:

È nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**UNIROYAL  
CHEMICAL**

Uniroyal Chemical s.r.l.  
Via delle Industrie, 40  
04013 - Latina Scalo (LT)  
tel. 0773 / 61.51

(Avvertenze limitate alle taglie da Litri 200, 400, 500 e 1000)  
Confezione destinata ad esclusivo uso industriale.

Una volta svuotato il contenitore deve essere restituito al produttore. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

01A13079